MINISTÉRIO DA AGRICULTURA SERVIÇO FLORESTAL

Contribuição à Dendrometria das Essências Florestais



D. Guilherme de Almeida

Agrônomo allvicultor



1943

SERVIÇO DE INFORMAÇÃO AGRICOLA MINISTÉRIO DA AGRICULTURA RIO DE JANEIRO BRASIL

S. I. A. 85



Haroldo C. de Livro / 2004
MINISTERIO DA AGRICULTURA

Contribuição à Dendrometria das Essências Florestais

SERVIÇO FLORESTAL

D. Guilherme de Almeida

Agrônomo allvicultor



1943

SERVIÇO DE INFORMAÇÃO AGRICOLA MINISTÉRIO DA AGRICULTURA RIO DE JANEIRO BRASIL

SciELO

11

12

13

15

16

2

cm

5

6

SUMÁRIO

[2] 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	
INDICE DAS ILUSTRAÇÕES	VI
I	
	Págs
INTRODUÇÃO	- 1
Dendrometria	
Determinação dos diâmetros	5
" das alturas	
n.	
MATERIAL E TECNICA 7 a	17
Sutas ou craveiras	. 9
Classes de diámetros e abreviações	10
Area basal	11
Clinômetro de Abney	15
Fórmulas para calcular a área	16
Local e altitudes	17
m	
DENDROMETRIA DOS TALHÕES 19 a	18.
Quadro resumo da dendrometria dos talhões	21
Talhão 1 - Encalyptus robusta Smith,	23
Talhão 2 — Eucalyptus saligna Smith. A	31
Talhão 3 — Eucalyptus longifolia Link	39
Talhão 4 — Eucalyptus citriodora Hook	45
Talhão 7 — Caesalpinia ferrea Mart,	59
Talhão 8(A) Agathis australis Rich.	63
Talhão 10 - Lafoensia glyptocarpa Kochne	65
Talhão 11 - Caloncoba echinata (Oliv.) Gilg.	71
Talhão 12 — Carpotroche brasiliensis Endl	7.3
Market Control of the	

 $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}$

	Págs.
Talhao 13 - Calophyllum lucidum Benth	75
Talhão 14 — Grevillea robusta A. Cunn	79
Talhão 16 Pellogyne confertiflora Benth. ,	85
Talhão 17 — Hymemea courbaril L	89
Talhão 18 — Tectona grandis L. F	- 93
Talhão 19 Caesalpinia echinata Lam	99
Talhão 21 — Tecoma sp	107
Talhão 22 - Erythroxylon pulchrum St. Hill	111
Talhão 23 — Colubrina rufa Reiss	117
Talhão 24 — Myraxylon peruiferum L. F	123
Talhão 25 - Aspidosperma polyneuron Muell. Arg	129
Talhão 27 - Caesalpinia peltophoroides Benth	1.33
Talhão 28 — Centrolobium tomentosum Benth,	137
Tathão 29 — Zizyphus joazeiro Mart,	143
Talhão 30 — Plathymenia foliolosa Benth	147
Talhão 31 — Zizyphus jeazeiro Mart	151
Talhão 32 - Casuarina stricta (Dryand) Ait.	157
Talhão 33 — Carpotroche brasiliensis Endl	163
Talhão 35 — Grevillea robusta A. Cunn	167
Tathão 36 — Bombaeaceae , I	173
Talhão 37 - Phyllanthus nobilis Muell. Arg.	179
병사 이번 경우 사람이 되었다면 얼마나 그 그 그리고 하셨다면데?	
IV	
DENDROMETRIA DE PLANTAÇÕES EM LINHA, AS QUAIS	
NAO CONSTITUIRAM TALHŌES	248
Quadro resumo da dendrometria de plamações em linha	185
Sete linhas de essências florestais defronte da "horta velha" 187 a	198
I linha de Machaerium pedicellatur Vog	187
2 linhas de Hymenaea courbaril L	191
2 linhas de Plathymenia reticulata Benth	195
	197
2 linhas de Cariana excelsa Cas.	197
Doze linhas de essencias florestais plantadas defronte da repica-	212
gem 199 a	213
3 linhas de Cedrela sp	201
3 linhas de Lecythis sp	205
2 linhas de Tecoma heptaphylla Benth	208
4 linhas de Inga marginata Willd	211
Trinta e uma carreiras de essencias florestais defronte da "man-	A min
gueira grande" 215 a	220
1 linha de Phyllantus nobilis M. Arg	216
1 linha de Melia Azedarach L	216
1 linha de Joannesia princeps Vell	216
[8] The Control of th	

cm 1 2 3 4 5 6 $SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15 16

	Pags.
2 linhas de Mimosa caesalpinifolia Benth.	- 210
1 linha de Basyloxylon brasiliensis K. Scho	216
1 finha de Cassia grandis L. F	216
1 linha de Pradosia glycyphloca Liais	216
1 linha de Aleurites moluccana Willd	216
1 linha de Cariniana excelsa Cas	216
1 linha de Luetzelburgia trialata	216
1 linha de Cabralea cangerana Sald,	216
1 linha de Colophyllum lucidum Benth.	216
1 linha de Grevillea robusta A. Cunn,	216
1 linha de Luhea rufescens St. Hill	216
1 linha de Apeiba tibourbon Aubl,	216
1 linha de Cassia ferruginea Schrad	216
1 linha de Esenbeckia leiocarpa Engl	216
1 linha de Tristanea conferta R. B	218
1 linha de Plathypodium elegans Vog	218
I linha de Mimosa bracaatinga Hoehne	218
1 linha de Thuya occidentalis L	218
Quinze carreiras no "recauto dos cambucázeiros" 221 a	222
2 linhas de Caesalpinia ferrea Mart,	222
6 linhas de Carapa guianessis Aubl	222
1 linha de Centrolobium tomentosum Benth.	222
1 linha de Moqualea tomentosa Benth,	222
1 linha de Myroxylon peruiferum L.F	222
1 Iinha de Piptadenia macrocarpa Benth	222
1 linha de Albiceia Lebbeck Benth.	222
1 linha de Erithroxylon pulchrum St. Hil.	222
I linha de Carpotroche brasiliensis Engl.	222
Duas linhas de Caesalpinia ferrea Mart,	223
Uma linha de Agathis australis Rich.	224
Uma linha de Cedrela sp	225
Nove linhas de Plathypdodium elegans Vog	227
Onze linhas de essencias florestais à margem da Estrada D. Cas-	-
[MAN TO MAN MAN TO A SAN THE STATE OF THE SAN T	
torina	234
3 linhas de Pithecolobium tortum Mart,	230
3 linhas de Casuarina stricta (Dryland.) Ait.	231
3 linhas de Caesalpinia ferrea Mart	232
2 linhas de Caesalpinia ferrea Mart.	233
Dez linhas de esséncias florestais à margem da Estrada D. Cas-	2.10
torina entre o Talhão 34 e o Talhão 35	240 237
3 linhas de Pithecolobium tortum Mart	2.37

 $^{\circ}$ m 1 2 3 4 5 6 $^{\circ}$ SciELO $_{10}$ 11 12 13 14 15 16

[발생이 경기 때문자 시간	Págs.
1 linha de Albizzia Lebbeck Benth	238
3 linhas de Tachigalia multijuga Benth	239
3 linhas de Basiloxylon brasiliensis K. Scho	240
Uma linha de Columbrina rufa Reiss	241
Quatro linhas de Piptadenia macrocarpa Benth	242
Duas linhas de ipé preto	243
Dendrometria da plantação comemorativa da Festa da Árvore de	
1925, próximo ao Talhão 18	245
BIBLIOGRAFIA	249
INDICE ALFABÉTICO	251
MAPA DA AREA EM QUE FOI EXECUTADA ESTA DEN-	
DROMETRIA	F
VICTA APPEA DO CONHINTO	

ÍNDICE DAS ILUSTRAÇÕES

		Págs.
Fig.	1 — Medição do D.A.P.	13
Fig.	2 — Avaliação da altura	14
Fig.	3 - Vista externa do Talhão 1 - Eucalyptus robusta	24
Fig.	4 — Aspecto do interior do Talhão 1	25
Fig.	5 - Curva das alturas do Talhão 1	27
Fig.	6 - Gráfico da freqüência no Talhão 1	28
Fig.	7 — Diagrama das áreas basais do Talhão 1	29
Fig.	8 — Fotografia tirada da parte leste do Talhão 2 — E. saligna,	34
Fig.	9 — Curva das alturas do Talhão 2 — E. saligna	36
Fig.	10 — Gráfico da freqüência no Talhão 2	37
Fig.	11 — Diagrama das áreas basais do Talhão 2	38
Fig.	12 - Curva das alturas do Talhão 3 - E. longifolia	42
Fig.	13 — Diagrama das áreas basais do Talhão 3	43
Fig.	14 — Gráfico da frequência no Talhão 3	43
Fig.	15 — Aspecto internó do Talhão 4 — E. citriodora	47
Fig.	16 — Curva das alturas do Talhão 4	49
Fig.	17 — Gráfico da frequência no Talhão 4	50
Fig.	18 — Diagrama das áreas basais no Talhão 4	50
Fig.	19 — Vista externa do Talhão 5 — E. tereticornis	54
Fig.	20 — Curva das alturas do Talhão 5	56
Fig.	21 Gráfico da frequência do Talhão 5	57
Fig.	22 — Diagrama das áreas basais do Talhão 5	58
Fig.	23 — Curva das alturas do Talhão 7 — Caesalpinia ferrea	61
Fig.	24 — Parte nova do Talhão 10 — Lafoensia glyptocarpa	67
Fig.	25 - Gráfico da frequência do Talhão 10 (parte A)	68
Fig.	26 - Gráfico da frequência do Talhão 10 (parte B)	- 70
Fig.	27 — Exemplar de Caloncoba echinata	72
Fig.	28 - Vista do Talhão 13 - Calophyllum lucidum	76
Fig.	29 - Aspecto externo do Talhão 14 - Grevillea robusta	81
Fig.	30 — Curva das alturas do Talhão 14	83
Fig.	31 — Gráfico da frequência do Talhão 14	84
Fig.	32 — Diagrama das áreas basais do Talhão 14	84
Fig.	33 Vista do Talhão 16 Peltogyne confertiflora	87
Fig.	34 - Aspecto do Talhão 17 - Hymenaca courbaril	91

		Pags.

Fig.	35 - Vista do Talhão 18 - Tectona grandis	- 95
Fig.	Jo - Curva das alturas do Talhão 18 - Tectora grandis	97
Fig.	37 — Gráfico da frequência do Talhão 18	97
Fig.	38 — Diagrama da área basal-do Talhão 18	97
Fig.	39 — Vista do Talhão 19 — Caesalpinia echinata	101
Fig.	40 — Curva das alturas do Talhão 19	105
Fig.	41 — Gráfico da frequência do Talhão 19	105
Fig.	42 — Diagrama das áreas basais do Talhão 19	105
Fig.	43 — Curva das alturas do Talhão 21 — Tecoma sp	109
Fig.	44 — Diagrama das áreas basais do Talbão 21	109
Fig.	45 — Gráfico da frequência do Talhão 21	110
Fig.	46 - Aspecto interno do Talhão 22 - Erythroxylon pulchrum,	113
Fig.	47 — Curva das alturas do Talhão 22	115
Fig.	48 — Diagrama das áreas basais do Talhão 22	115
Fig.	49 — Gráfico da frequência do Talhão 22	115
Fig.	50 — Curva das alturas do Talhão 23 — Colubrina rufu	121
Fig.	51 — Diagrama das áreas basais do Talhão 23	121
Fig.	52 — Gráfico da frequência do Talhão 23	121
Fig.	53 — Aspecto interno do Talhão 24	126:
Fig.	54 - Curva das alturas do Talhão 24	128
Fig.	55 — Diagrama das áreas basais do Talhão 24	128
Fig.	56 - Gráfico da frequência do Talhão 24	128
Fig.	57 — Curva das alturas do Talhão 25	132
Fig.	5º — Diagrama das áreas basais do Talhão 25	132
Fig.	59 — Gráfico da frequência do Talhão 25	132
Fig.	60 — Aspecto interno do Talhão 27 — Caesalpinia peltophoroides	134
Fig.	61 — Curva das alturas do Talhão 27	136
Fig.	62 — Diagrama das áreas basais do Talhão 27	136
Fig.	63 — Gráfico da frequência do Talhão 27	136
Fig.	64 — Vista externa do Talhão 28 — Centrolobium tomentosum.	1.39
Fig.	65 — Vista externa do Talhão 28	139
Fig.	66 — Curva das alturas do Talhão 28	141
Fig.	67 — Diagrama das áreas basais do Talhão 28	141
Fig.	68 — Gráfico da frequência do Talhão 28	141
Fig.	69 — Curva das alturas do Talhão 29 — Zizyphus jouzeiro	146
Fig.	70 — Diagrama das áreas basais do Tafhão 29	146
Fig.	71 — Gráfico de frequência do Talbão 20	146
Fig.	72 — Vista externa do Talhão 30 — Plathymenia reticulata	148
Fig.	73 — Curva das alturas do Talhão 30	150
Fig.	74 — Diagrama das áreas hasais do Talhão 30	150
Fig.	75 — Gráfico da frequência do Talhão 30	150
Fig.	76 - Vista externa do Talhão 31 - Zizyphus jouzeiro	153
Fig.	77 — Gráfico da frequência do Talhão 31	155

			Page
Lu	7	Discussion of arra to a do I thin 31	117
1 11:	711 -	Curva de alesta do 1 9 a M	135
10	80	Cuva de altura de Edino 32 - Casupina strata	[74]
111	1.1	Diagrams da laca da el colo de Callico de	160
In.	82 -	Critica da troper in de Lathin 32	164
La	: 3	Vete extern to I die v - condin rebusts	1000
1.10	5-1	Curve de alure do Lalho s'	171
Fire.	85	Distranto das atras la ris do Labao 35	171
1 151	31,	Graveo da frequerer de 1 d'aio 3 ·	171
1.11		Aspector to Lather the from detector	175
1.0	30.3	Crava da alturas da Taller 30	177
Par	. ")	Diagrama dis area fera, do 1. Mio Jo	1//
$I^{\prime}\pi \ell'$	0()	Gratao da trego de a do Talino 25	177
Imp.	01	Aspecto do Talho 37 - Phollanchus nobile	150
1-1:1	92	Curva da latera do Tallio 37	18.2
1-12.	93 .	Dagrami da area fecar do 1/3/	182
$I_{135}.$	1)\$ -	Granco da inequencia do Labado 🕏	182
$[\cdot]_{I_{k'}}$.	O.S.	Curva da laftura de Macharrum prenedlatura	159
$\ln 10^{\circ}$.	$4_{H_{\mathrm{J}}}$	Curva des alturas de 1977h sien a retradata	189
Fire	47	Curva dis altara de Il mender i urbarbi	193
lug.	98	Curva das altaras de Carmuna excelsa	100
1.130.	(,()	Curva das altere de Cedrela so .	2(1)
Fine.	1(1()	Curva das alturas de Le vilas que	207
1	101	the term of the te	4

MAPAS

Planta esquemática dos talhões e das plantações em linha Vista aérea

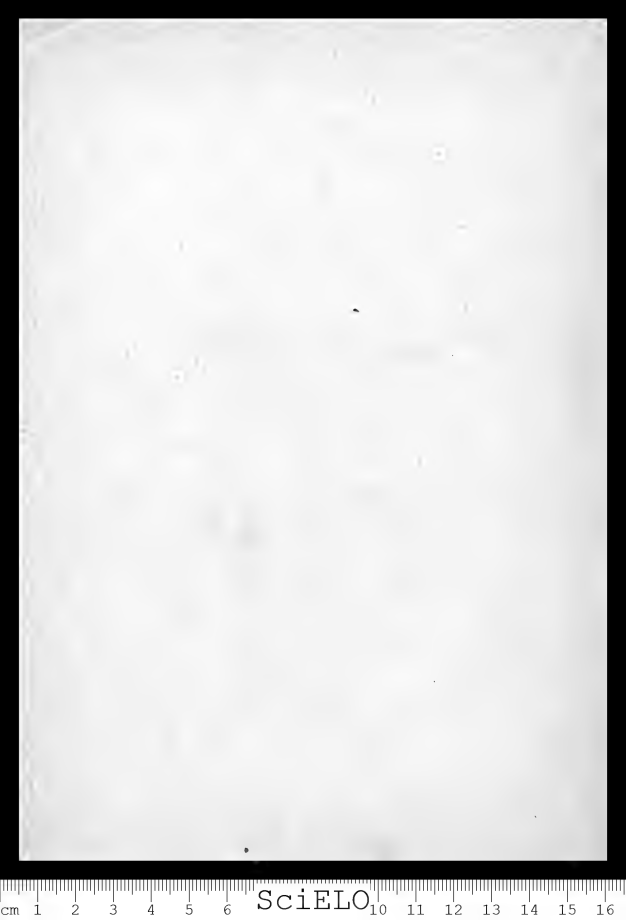
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$



CONTRIBUIÇÃO À DENDROMETRIA DAS ESSÊNCIAS FLORESTAIS

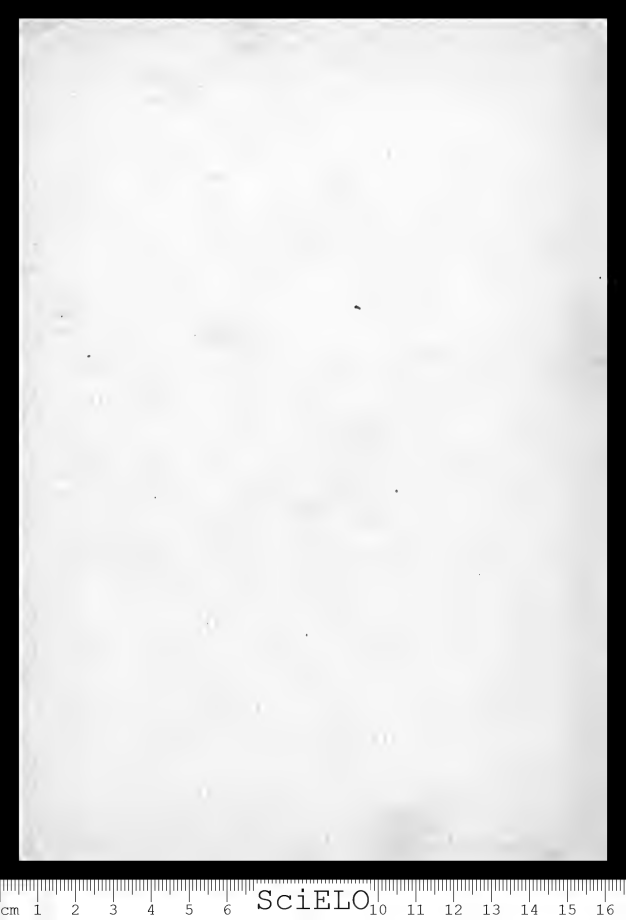
D. GUILHERME DE ALMEIDA Agrônomo Silvicultor do Serviço Florestal

(Dos Relatórios de trabalhos realizados de 1933 a 1937, no Horto Florestal da Gávea)



I-INTRODUÇÃO

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15 16



I. - INTRODUÇÃO

Acha-se universalmente estabelecido que a determinação volumétrica seja a base objetiva de tôda avaliação silvícola. Deverá esta partir da árvore, que é a unidade florestal. A rigorosa cubação da última apresenta, por assim dizer, dificuldade insuperável, motivada pela forma irregular, que não obedece a leis matemáticas.

Dendrometria é o estudo dimensional da árvore. A rigor, não há processo rápido e exato, para se medirem árvores em pê. Clássico tem sido avaliar a altura total destas, e tomar o seu diâmetro à altura do peito do operador (entre 1,30m e 1,50m da base), por ser de fácil determinação e por já não sofrer o tronco, na maioria dos casos, a esta altura, a influência deformadora da inserção das raixes.

A medição dos diâmetros da árvore em pé se faz por meio do compasso florestal, da suta, ou craveira e, também, com fitas dendrométricas especiais. O instrumento denominado suta ou craveira, em última análise, é formado por uma régua graduada, munida de dois braços menores, que lhe são perpendiculares, sendo um dêles fixo à extremidade que corresponde ao zero da graduação e o outro podendo deslizar ao longo da haste graduada. Depende o comprimento desta, da dimensão das árvores a medir; e o tamanho dos braços costuma ser, aproximadamente, a metade do daquela. Em geral, as hastes das sutas maiores não passam de 1,20m de comprimento, diversamente divididas, segundo o grau de precisão requerido: de ordinário, em centimetros. Aconselham alguns autores (ingleses e italianos) que se arredondem os limites de cada unidade, para números inteiros, quando se tenham de medir muitas árvores. Para se ter, com a suta, o diâmetro da áryore, deverá o operador segurar aquela pela base dos dois braços e, fazendo deslizar depois, o braço móvel sóbre a réguagraduada, afastá-lo do braço fixo o suficiente para encostá-la ao tronco, que deverá ficar entre os dois braços do instrumento; de modo que o plano que passa por e telle e pela regir e teja perpen dicularmente ao sixo do tronco. Cem o braco texa aposado a um lado do tronco, o operador faz o outro braco correr, ate que entre em contacto com o lado epo to, e lera, entas, na regira, e gradinação compreendeda entre as dira la tel, ou era o diametro par delo a telgia graduada. (Leg. 1)

A medida da altura das atrote estar, aça, diretemente, aplicando lhes miras falantes, hastes graduadas, trenas, seja, mais frequentemente, por avaliação indireta, utilizando-se instrumentos com que se visam o ápice e a base das mesmas. (Fig. 2) Essa medição in direta se baseia, por vêzes, nas propued eles dos trem julos conditentes (método geométrico), e, outras veres, depende do conhecimento dos ángulos compreendidos entre as visadas feitas a estremolade e a la e da arvore, para a resolução do transgulo de que a altura dela forma um dos lados (método trigonométrico). Dentre as mumerave cas esta de êrro que afetam essa determinação, oportuno é assinalar as principais: medição amperienta da distancia horizontal em terreno melinado, afastamento da favore da por ao vertical, dificilidade em visar se, dominando do me mo ponto tanto o pe, quanto a l'echa da aixore que está sendo medida.

Vários tipos de aparellas, têm e lo con truidos, non con menos divulgados, para e meshi altura de arvores; e quadro i o celes, cruz do lenhador, bengalas, prancheras dendi anétricas, hip ometros e dendrômetros.

 $_{
m m}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 11 12 13 14 15

II-MATERIAL E TÉCNICA

115 502

10. 2



II. - MATERIAL E TÉCNICA

Deliberámos denominar talhão, para efeito de melhor distinguir as plantações do Horto Florestal da Gávea, a cada povoamento puro, homogêneo, ocupando área continua. A proporção que iamos procedendo à dendrometria, denominávamos aquela que estudávamos, com a classificação botânica correspondente, com a palavra talhão e com a série natural dos números inteiros. Assim procedendo, iniciámos a dendrometria, em 1933, pelo Talhão 1 — Eucalyptus robusta Smith, e alcançávamos o Talhão 37 — Phyllanthus nobilis M. Arg., último desta série, em 1936.

Procurámos, sempre que possível, numerar as árvores de cada talhão na direção da menor declividade, e em sentido oposto ao da carreira anterior. Evitaram-se, por essa forma de numeração, subidas e descidas que se repetiriam por quantas linhas houvesse, e, por outro lado, afastou-se o inconveniente de ter o operador que recuar tôda a largura da plantação, para alcançar o número imediatamente superior, na linha seguinte.

Pintaram-se de branco os algarismos, nas cascas escuras e, de negro, nas mais claras. Para facilitar essa operação, nas árvores de casca grossa, foram realizadas raspagens para alisar a superfície. Recomendávamos sempre, que os algarismos fôssem escritos acima da altura dos olhos, para não coincidírem com a medida do D.A.P.

Para a determinação dos diâmetros, foram confeccionadas, na carpintaria do Horto Florestal da Gávea, duas sutas ou craveiras de pinho de riga. Um desses instrumentos, leve e maneiro, com a haste de cinquenta centímetros de comprimento, serviu quasi que à totalidade das medições; o outro, cuja escala atingia noventa centímetros de comprimento, foi usado para os diâmetros que ultrapassavam as dimensões do primeiro.

Ambas as craveiras que utilizámos, foram graduadas em centimetros e as leituras tiveram a aproximação de meio centimetro. Julgamo-la suficiente para as medições de árvores em pé, cujas cascas se apresentavam, ora lisas, ora rugosas, e de rijas, até macias e compressíveis, podendo variar de espessura e dureza, sob a influência higrométrica.

Nessas condições, procurar rigorosa exatidão na leitura de pequenas unidades, demoraria o serviço, de si próprio, trabalhoso e prolongado. Maior aproximação do que a obtida, viria a ser anulada pelas causas de êrros inevitáveis. Além disso, tornava-se dispensável, porque os resultados viriam a ser arredondados para números pares de centímetros, que constituiriam as classes de diâmetros, assim escolhidas, por ficarem de permeio, entre as de centímetros, usadas por alguns autores, e as de polegadas, comuns à maioria dos silvicultores anglo-saxões.

Foram estabelecidas as seguintes abreviaturas: D.A.P. (diâmetro à altura do peito), para substituir a designação adotada na América do Norte D.B.H. (diameter breast-high); as iniciais f c (fora da casca ou sobre casca) e d c (dentro da casca ou sobre pau), para vernaculizar, respectivamente, o b (outside the bark) e i b (inside the bark).

O critério seguido foi o de medir dois diâmetros — D.A.P., perpendiculares, de maneira que, em troncos de secção elíptica, um deles constituísse o eixo maior e o outro, o menor. A média aritmética dêsses dois valores vem a ser o diâmetro da secção circular, cuja área se encontra entre os valores das áreas daqueles dois limites. O resultado, isto é, essa média aritmética dos dois diâmetros perpendiculares, serviu para a seriação das árvores, pelas classes de diâmetros de 2 cm 2 centímetros ou, melhor, de números pares de centímetros, adotadas nas medições constantes neste trabalho e que serviram de unidade na graduação das abscissas dos gráficos que o ilustram.

Sempre que se tornava impróprio medir o D.A.P., anotaram-se cuidadosamente, as razões que obrigaram a tomar o diâmetro abaixo de 1,30m ou acima de 1,50m. Nos declives fortes, o operador devia ficar de pé junto à árvore, na parte mais alta do terreno, onde os detritos que descem, acarretados pela gravidade e pelas águas pluviais, formavam de encontro à base do tronco, um depósito quasi plano.

 $^{-}$ $^{-}$

Pode-se avaliar a área basal média, com os diâmetros perpendiculares extremos, por métodos vários:

Calcular a média das superfícies dos circulos correspondentes aos diâmetros medidos ou, seja, em linguagem matemática:

Calcular a média geométrica dos dois diâmetros tomados, para com ela entrar na fórmula que dá a área do círculo, isto é:

$$\hat{\text{Area basal}} = \frac{\pi}{\pi} \frac{(\sqrt{\text{D d}})^2}{4} = \pi \frac{\text{Dd}}{4}$$
 (2)

Calcular a área do círculo correspondente ao que tenha por diâmetro a média aritmética entre os dois diâmetro medidos, o que vem a ser:

$$\frac{\tau}{4} \left(\frac{D+d}{2} \right)^2 = \frac{\tau}{16} (D+d)^2$$
 (3)

Somando-se o primeiro resultado (1), que peca por excesso, com o segundo (2), que deixa a desejar, por deficiência, temos:

$$(1) + (2) = \frac{\sigma}{8} (D^2 + d^3) + \sigma \frac{Dd}{4} - \frac{\sigma}{8} (D^2 + d^3) + \frac{\sigma}{8} 2Dd = \frac{\sigma}{8} (D^2 + d^2 + 2Dd) - \frac{\sigma}{8} (D + d)^2$$

Dividindo êste total por 2 vem:

$$\frac{\frac{\pi}{8} (D+d)^2}{2} = \frac{\pi}{16} (D+d)^2 = \frac{\pi}{4} \left(\frac{D+d}{2}\right)^2$$

Ora, em linguagem vulgar, êste derradeiro membro de igualdades significa a área do círculo que tem para diâmetro a semi-soma dos diâmetros medidos.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

Claro está que resolvemos adotar a determinação da área basal pelo processo de calcular o circulo correspondente à média aritmética entre os D.A.P. perpendiculares, extremos, máximo e mínimo, por isso que o resultado assim obtido — média aritmética entre os dois anteriores (1) e (2) — não desmerece por excesso, nem por deficiência, fornecendo aproximação muito aceitável.

Para abreviar o cálculo da área basal pela fórmula anterior, que, em última análise, resultava na multiplicação do quadrado da semisoma dos diâmetros pelo fator constante 0,7854, mandámos dactilografar a tabela dos produtos, em duas côres: os diâmetros impares em vermelho e os pares em azul, ou vice-versa.

Dèsse modo, tornava-se rápido e fácil obter a área desejada, bastando ler na 1.ª coluna da tabela o diâmetro, para encontrar-lhe ao lado, "na 2.ª coluna, a área basal correspondente, tomando-se o resultado com a aproximação até milímetro quadrado.

Anotado o número de árvores de qualquer classe de diâmetros, apenas se tornava preciso multiplicá-lo pela área basal unitária para conseguir a da classe. Os produtos, assim obtidos, serviram de ordenadas no gráfico das áreas basais.

As alturas de exemplares de pequeno porte foram lidas diretamente na mira falante, aumentada por um pé de dois metros de altura, também graduado em decimetros. Para avaliação indireta das alturas, foi usado o Clinômetro de Abney nas visadas, e trenas de vinte e de cinquenta metros na medição das distâncias horizontais. Para estas, fez-se a concessão de contar o número de árvores intermediárias e multiplicá-lo pela distância entre clas, quando o terreno, excessivamente acidentado, dificultava, sobremaneira, a medição com a trena.

O clinômetro de Abney com que operámos, aparelho manual de grande simplicidade, já existia no Serviço Florestal do Brasil, quando nele reingressámos de volta da viagem de estudos ao estrangeiro.

O tipo empregado era, sóbretudo, prático, por apresentar, além dos quadrantes em graus, escala de percentagens, que muito facilitaram o serviço, por tornarem dispensável o uso das tabelas trigonométricas. Com efeito, os valores das percentagens, lidos diretamente no aparelho, quando multiplicados pela distância horizontal, dayam, imediatamente, os algarismos correspondentes à altura procurada.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 11 12 13 14 15

Para cada árvore, faziam-se duas visadas: a que colimaya a base ou pé do exemplar, escriturava-se na coluna chamada clinômetro — (clinômetro menos) e a que mirava o ápice ou agulha da árvore, na de-



Fig. 1

'Vê-se à direita do leitor, no tronco do Eucalyptus robusta, n. 694 do Talhão I, a suta menor e no segundo plano a demonstração de como se mediu o D.A.P. do eucalipto n. 698 do mesmo talhão, utilizando-se a craveira de maiores dimensões.

cm 1 2 3 4 5 6 $SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15 16

nominada clinômetro de (clinômetro mais). Aquela, quando era dirigida acûna da horizontal que passava pelo órgão visual do operador, tornava-se negativa e, portanto, era precedida do sinal menos;



Ligt. 2

Denionstração, por um dos silvicultores que tomaram parte nesta dendrometria, da visada cuidadosa para a extremidade apical de um dos eucaliptos do talhão 1. Está sendo empregado um clinômetro de Abney, muito prático e de fácil manejo. Ainda assun, quando se tem que medir centenas de árvores por dia, como no caso presente, a operação se torna muito fatigante.

 $_{1}$ $_{2}$ $_{3}$ $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ $SciELO_{10}$ $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$

esta, da mesma forma, tonava o dito sinal, quando se declinava abaixo do plano horizontal citado. A soma algébrica de cada par de leituras era multiplicada pela distância, e o resultado nos dava os algarismos indicadores da altura da árvore, valor êsse que era obtido por simples transposição da vírgula. Nos casos em que não se podia visar a base e a flecha, era marcada, no tronco, a visada inferior, medida diretamente a sua altura em relação à base, dimensão essa que se somava ao resultado do cálculo, clinométrico ou medida indireta, parcial, da altura.

Determinadas as alturas de todos os exemplares, somavam-se as de cada classe de diâmetro; êsse total era dividido pelo número dêles para termos a média das alturas, na classe. Marcados os pontos correspondentes, no gráfico das alturas, tornava-se evidente qualquer anormalidade que, por vêzes, levava-nos à verificação do cálculo e mesmo das leituras no campo.

Confirmadas, porém, que fossem tais quantidades perturbadoras da tendência geral da curva, cuidávamos de eliminá-las do cálculo, por não representarem o tipo de árvores da classe respectiva, sendo consideradas anômalas, seja por excesso, seja por deficiência de crescimento axial. A média era recalculada entre os exemplares restantes. Esses resultados finais é que constituiram os pontos principais da curva do gráfico das alturas.

Além da dendrometria dos chamados talhões, foi levada a efeito a das árvores plantadas sem aqueles característicos, definidos no primeiro período desta parte do presente estudo. Cuidamos de unificar, quanto possível, a técnica empregada, para que, com processos assim padronizados, fossem obtidos dados suscetiveis de comparação, e capazes de basear futuros ensaios no mesmo sentido.

De tal modo, procurámos reunir, sempre que nos foi possível, os informes que se tornavam importantes para a posterior interpretação dos valores numéricos. Por isso, numerámos, cuidadosamente, cada árvore e anotámos frequentemente, suas qualidades e anomalias, quando necessário; essas anotações, por seu cunho individualístico, não apresentam interêsse geral e, por isso, não são aquí entregues à publicidade, evitando-se que, com a sua inclusão, mais ainda se alongasse êste trabalho, fatigando demasiadamente o leitor e sobrecarregando a impressão desta dendrometria em época de tanta

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15 16

falta de material. Por isso, a cada conjunto de árvores medidas nem sempre fizemos acompanhar o resumo completo de suas mais pronunciadas características, de notável auxílio à boa compreensão de cada estudo de per si, ainda que as tivéssemos anotado in loco, primitivamente, seguindo o que os bons autores preconisam e adotam os silvicultores, firmados em concienciosa experiência. No estudo original, tratáramos da denominação, localização e limites para se estabelecerem elementos de futuro reconhecimento da plantação em vista: da área, topografia, exposição, declividade, altitude, solo, vegetação espontânea, exposição aos ventos, para que se tivesse noção perfunctória dos fatores ecológicos que influíram em cada conjunto florestal, com mais veemência; e da origem, histórico, tratos culturais. reprodução natural e idade para que se pudesse avaliar a evolução do povoamento florestal, cujo aspecto fotográfico foi anexado, por vezes, para a impressão visual.

Pelos motivos acima expostos, procurámos reduzir ao mínimo estes resumos e condensar nesta introdução o que nos pareceu possível generalizar à maioria dos estudos dendrométricos que formam a presente publicação.

Assim, podemos sintetizar em poucas palavras os tratos culturais, dizendo que, de modo geral constaram de três capinas anuais nos anos que se seguiram a cada plantio definitivo e de duas roçadas em cada um dos anos posteriores. Em a sua grande maioria os talhões, situados na bacia do rio dos Macacos, se encontram bem protegidos contra os excessos dos ventos pelas montanhas circundantês.

Empregâmos para avaliação de cada área, uma das fórmulas usuais para calcular a superfície em função do número de árvores e do compasso de plantação:

Para a substituição numérica, é sabido, A representa a área que se quer determinar, n o número de árvores plantadas, D o afastamento entre as linhas de plantação e d a distância entre árvores da mesma linha ou carreira.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 11 12 13 14 15

A dendrometria reunida neste opúsculo foi realizada no Horto Florestal da Gávea, Distrito Federal (*) desde 1933 até 1938, por determinação do agrônomo Paulo F. de Souza, então chefe da Secção de Reflorestamento.

Esse Horto, situado nas vertentes do rio dos Macacos, faz parte do Serviço Florestal do Ministério da Agricultura.

Na planta do Horto Florestal, executada pelo dr. Hugo Moschini, em 1929, foram lidas as altitudes a que fizemos referência neste trabalho, interpretando-se a posição da área em estudo, relativamente às curvas de nível nela traçadas e às quadrículas de localização.

O botânico João Geraldo Kuhlmann — a quem devemos as identificações botânicas dêste trabalho — recomenda que se passe a denominar *Plathymenia foliosa* Benth. as plantações que nela figuram como sendo *Plathymenia reticulata* Benth., o que fica nesta introdução consignado, pela impossibilidade de substituições na parte já impressa.

Sob a orientação do autor colaboraram com esforço e competência, quer no campo, quer no escritório, os seguintes colegas: José Nogueira de Carvalho, Godofredo dos Santos, Fpitacio Santiago, Renato Domingues da Silva e Lino Tatto.

Ainda cabe citar que, desde o início de 1933 até final em 1937 foi a cópia a máquina executada pelo dactilógrafo Olympio dos Santos Ferreira. E, por ter participado como auxiliar da dendrometria em todo esse longo período, tenho a satisfação de indicar o trabalhador Francisco Gonçalves da Silva.

Os gráficos e fotografias foram reproduzidos para "eliché", pelo fotógrafo do Serviço Florestal, Roberto Delforge.

A quadriculação adotada na planta que ilustra esta publicação corresponde a paralelas equidistantes cem metros uma da outra.

SciELO

11

12

13

14

15

16

5

^(*) O Distrito Federal geològicamente "é constituido de rochas do complexo arqueano, em parte desnudadas, em parte profundamente decompostas; de raros diques de diabásio e gabro, possivelmente réticos; e de praias e várzeas holocénicas..." — (Geologia do Brasil — Avelino Ignacio de Oliveira e Othon Henry Leonardos — 1943).



III — DENDROMETRIA DUS TALHÕES

cm 1 2 3 4 5 6 $SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15 16



III — DENDROMETRIA DOS TALHÕES

ralhões	ESSÉNCIAN FLORESTAIN	HER HAPLA
,	Eucalyptus robusta Smith	427
$\frac{1}{2}$	Eucalyptus saligna Smith	479
3	Eucalyptus longifolia Link	193
.,	Rugalintus citriadora Hook	202
5	Eucalyptus tereticornis Smith	227
6	Cupressus glauca Imm. (*).	363
7	Caesalpinia ferrea Mart	490
8	Cupressus glauca Lam. (*)	132
SA		275
9 A i	Mimora bracaatinga Hahene (*)	91
10	Lafoencia glyptocarpu Kochne	728
11	Caloncoba echinata (Olivier) Gilg	28
12	Carpotroche brasiliensis Endl	64
13	Calophyllum lucidum Benth	39
11	Crawlles robusts A Cum	
15	Grevillea robusta A. Cunn Mimosa bracaatinga Hochne (*)	42
16	Peltogyne confertiflora Benth	107
17	Hymenaca courbaril L.	83
15	Tectona grandis L. F.	69
10	Caesalpinia echinata Lam.	73
20	Thuya occidentalis L. (*)	170
21	Fecoma 80,	50
20	Erythroxylon pulchrum St. Hill	68
13 2	Calabrina rufa Reiss	146
21	Colubrina rufa Reiss Mycoxylon peruiferum L. F.	251
25	Appidosperma polyneuron Muell, Arg.	21
26	Araucaria sp. (*)	27
40 f 3	Caesalpinia pellophoroides Benth	182
98	Centrolobium tomentosum Benth	42
20	Zizyphun joazeiro Mart	1 35
30	Plathymenia reticulata Benth	Est)
31	Zizyphus joazeiro Mart.	41
32	Casuarina stricta	51
13	O A L. L. Alexander May 11	512
34	Carpotroche brasticensis FACI Araucaria sp. (*) Grevillea robusta A. Cum Bombacaceae	51
35	Granillas robusta A Cumn	59
36	Rombacaceae	1 29
37	Phyllanthus nobilis Muell, Arg.	87
	TOTAL	5 789

⁽a) Os talhões 8, 9 e 15 foram derrubados. Os talhões 6, 20, 26 e 34 são de árvores mais usadas para fins ornamentais, no Brasil. Por isso, apesar de constarem dos originais, como os domais talhões, não figuram êles nesta publicação.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$



TALHÃO - 1

Eucalyptus robusta Smith

Fica situado no vértice N.E. da área ocupada pelo referido Horto e é o primeiro talhão encontrado por quem sobe pela estrada d. Castorina, partindo do Jardim Botánico. (Fig. 3).

Área 6.384 m².

O terreno dêste talhão é cortado, de S.O. para N.E., pelo rio dos Macacos que penetra em terras do Jardim Botânico. Em suas enchentes, o rio acima referido, por vêzes, inunda esta área. (Fig. 4).

A declividade máxima da superfície do solo do Talhão I, tomada com clinômetro tipo Abney, é de 2% e fica no sentido S.O/N.E.

Altitude compreendida entre 20 e 25 metros.

O solo úmido, sílico-argiloso, com inicio de formação de manta.

Neste talhão houve combate à formiga saúva. Tem havido es tragos causados pelo vento. Alguns cucaliptos dêste povoamento florestal apresentam-se atacados por insetos, entre os quais, o cupim. Não houve ação de fogo que prejudicasse esta área florestal.

O eucaliptal em aprêço está situado numa garganta com exposição franca aos ventos de leste, que raramente sopram com impetuosidade.

Apareceram, em número limitado, exemplares desta e de outras essências florestais comuns nos arredores, o que atesta a reprodução natural.

É a vegetação espontânea, a comum aos terrenos frescos e mai ginais de cursos dágua, isto é, banancira de jardim, tinhorões, fram boesa, vassourinha, maravilha, cinco-chagas, fólha de fortuna, etc.

A idade do maciço era de 24 anos,

115.502

A numeração das árvores dêste talhão foi iniciada no vértice NE, desta área. A direção geral da numeração foi de NO, para SE, e o sentido alternativo.

Número de árvores plantadas	inicialmente	623
Fallias posteriores ao plantio		196
Número de árvores existentes		427

A quantidade de árvores que apareceram nas diversas classes variava entre 1 (nas classes 6, 8, 10, 44 e 50 cm.) e 46 (na classe 22 cm.). (Quadro dendrométrico, coluna 1 e 2).

As 14 classes mais características do povoamento foram as de 12 a 38 centimetros, inclusive, as quais apresentaram um total de 406 árvores, no total de 427, variando o número de árvores ocorrente em cada uma delas entre o mínimo de 12 (na classe de 12 cm.) e o máximo de 46 (na classe de 22 centimetros). (Quadro dendométrico — coluna 1 e 2).



Fig. 3 - TALHAO 1 -- Eucalyptus robusta

Vista exterior do talhão, tirada de uma elevação fronteira, do outro lado da rua Pacheco Leão. O poste de iluminação desta via pública e o homem de pé, junto à cérca, à frente do talhão, dão bem idéia das dimensões das árvores. Rate aspecto de conjunto, permite observar o tipo de coberto formado por esta espécie de Eucalyptus.



Fig. 4 -- TALHAO 1 -- Eucalyptus robusta

Aspecto obtido à margem direita do rio dos Macacos, que se observa no primeiro plano. Note-se à esquerda do observador a numeração das árvores — em tinta branca — destacando-se bem da casca, dos fustes e observe-se como estes se apresentam verticais.

Vê-se nesta fotografia a vegetação herbácea, que recobre o terreno pouco sombreado,

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15 16

TABELA I

TALHÃO 1 Eucalyptus robusta Smith

CLANA DE	*\$47 72 72 72 (727 . \	AN CANADA	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1577 PAR (NUMBER IS ALTURA MEDIAA	elevel and a	Park age
63	1	0,24			i	0.00.28 27	0,013
14	1 1	0,23	8,50	8,80	1	0,00,60 26	0,02
10	1	0,23	13,00	11,10	1	0,00.78 51	0.03
1.3	12 1	2,21	8,70 11,50	13,30	4	0.13.57 08	0,580
14	2.1	8.38	14,10 24,00	15,40	7	0, 15, 40, 39	1,556
206	a 9 m	6,32	13,00 19,50	17,30	6	0, 44, 23, 62	2,384
14	2859	9,13	13,00 22,80	10,10	15	0,09,23,94	-8 ,7595
110	4.1	10,30	18,40 24,90	20,50	10	1,03.83 04	4.56
2.2	46	10,77	17,30 26,70	22,50	15	1,74.85 98	7,6%
24	æ.	7,60	10,10 28,80	,13,1H)	23	1,64.76 48	7,240
*167	34 (7,141	23,00 - 29,90	25,20	11	1,80.51 62	7,933
24	23.8	7,90	19,10 - 29,40	26,10	17 [2,09,35 59	9,20
491,	.041	8,63	19,00 31,70	26,460	17	2,54,46 06	11,180
1900	1869	6,70	-23,60 - 30,90	27,60	7	2,013,22 96	10,25,
11.8	18 16	4, 11	1 21,80 — 32,30 1 24,50 — 29,99	28,20	d 45	1,03,42 %	7,18-
, 4		3,75 3,76	25.40 - 32.20	28,60	6 7	1,81.45 76	7,976
10	16	1,10	24,00 - 30,00	20,40	0	0,75 39 84	3,315
4.2	6 7	1,64	20,70 - 32,90	29,80	7	0,00.08 65	4,26
41	í	0,21	1 (1.10	2 74 CH 1		0,15.20 54	District.
46	i	0.70	1 34,20 32,40		1	0,31.85.70	1,530
14		47,467	1 - 7,617 - 112,111		• 6 }	17,10 8 . 1017 , 017	1,000
50	1	0,23	30,10		. 1	0,19,64 50	0,869
	4.17	10,85	1		175		

Denominação - Talhão 1 - Encalyptus robusta Smith Limites - N · estr. dms. Caztorina; E. Jard. Bot., S · cstr. int., O.: ponte sobre o Rio dos Macacos.

Area - 6 354 m2.

Topografia e exposição - Cortado pelo rio dos Macacos; top, e exp. regular. Declividade - 2 % SO, para NE. Elevação - Entre 15 = 20 metros.

Solo umido, Silico-urgiloso,

Comparso 3 metros, em triângulos equilisteros Histórico Sementes provenientes de S. Paulo

Tratos culturais - Até 6 anos, 3 limpas e daf para cá 2 regadas anuais. Reprodução natural — Iniciou-se sóbre o depósito de areta da ult. enchente.

Vegetação Comum a terrenos frescos.

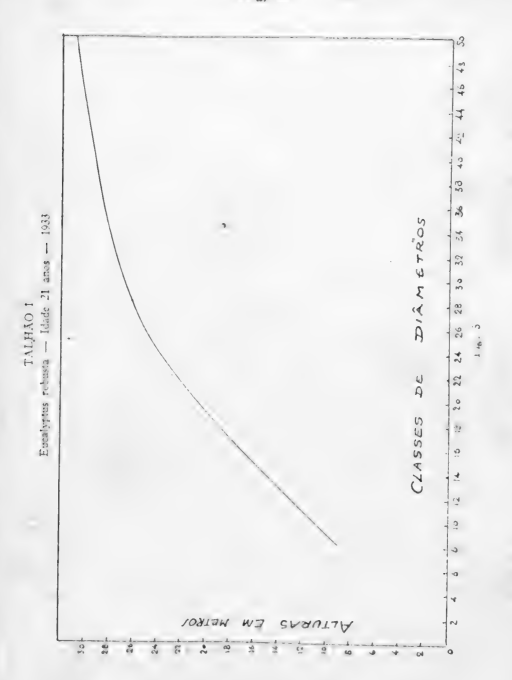
Idade 21 anos.

Exemplates extitentes - 427 % % .

Exemplates extitentes
Fallins 196 a2'.
Diámetro máximo a0 cos Diámetro mínimo — 6 cm
Diámetro máximo — 8,70 cm.
Altura mínima — 8,70 cm.

Número de classes -- 22, apresentando exempl. 23, se considerarmos também a de 18 cm. de diàmetro que não possula representante.

SciELO_{10 11} 2 3 5 11 12 13 14 cm



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

TALHÃO 1 Eucalyptus robusta Idade 21 anos

1933

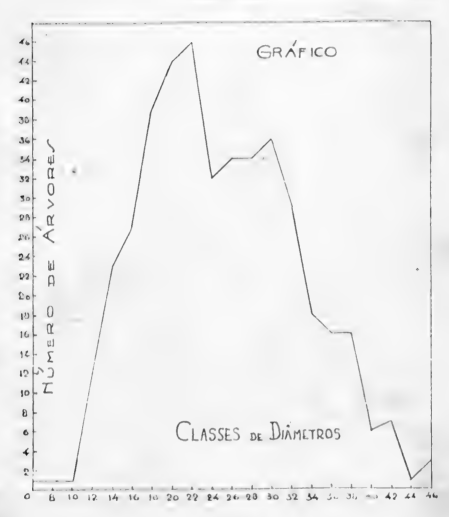


Fig. 6

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 ${
m SciELO}_{10}$ 11 12 13 14 15

1933

TALHAO 1
Eucalyptus robusta
Idade 21 anos

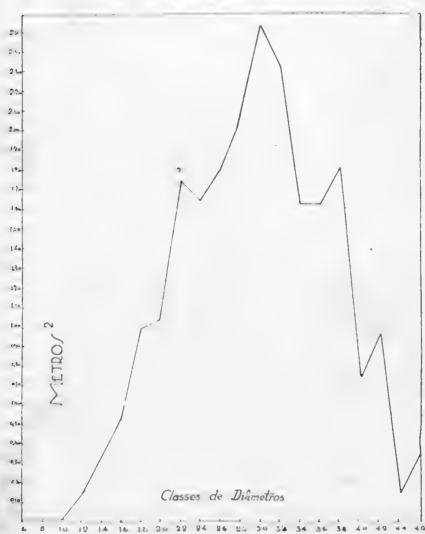


Fig. 7

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$



TALHÃO - 2

Eucalyptus saligna Smith

Area 7.628 m2.

No flanco SO, dêste talbão corre a vala da Levada (riacho Iglésias) que vai para o Jardim Botânico, atravessando o aqueduto, construído na administração do senador Cândido Batista, em 1853.

A superficie do talhão apresenta duas exposições mais acentuadas: uma para N. e outra para E.

A parte do talhão 2, compreendida entre a vala da Levada (riacho Iglésias) e a estrada interna que desce do arboretum da festa da árvore para o Jardim Botânico, é constituída em grande parte por um barranco, cujo talude apresenta 9m em sua maior altura, com a base de 12m, e que tem em alguns pontos da estrada cortes quasi verticais. A superfície mais ampla a E. dêste talhão apresenta sua declividade máxima de 13% (tomada em 44m) na direção NO — SE, entre a vala da Levada a NO, e a baixada situada a SE, dêste talhão.

O talhão 2 tem a sua altitude entre as curvas de nível de 20-30 metros.

Solo argilo-silicoso, havendo, na massa argilosa, inclusão de blocos volumosos de granito.

Este povoamento florestal originou-se de uma plantação em que foi observada a marcação de triângulos equiláteros, de 3 metros de lado.

Neste talhão houve combate à formiga sativa.

Várias árvores dêste eucaliptal apresentam protuberâncias na casca. Nota-se igualmente neste talhão, como no de *E. robusta*, o ataque do cupim em diversas árvores. Não houve ação de fogo que prejudicasse esta área florestal.

SciELO

15

12

11

13

O talhão 2 apresenta exposição aos ventos de N. e de E., sendo protegido nos demais quadrantes pelos bosques vizinhos e pelo aspecto topográfico do vale em que está situado.

E nula a reprodução natural neste talhão de eucalipto. Exemplares de outras essências florestais, comuns nos arredores, neste eucaliptal têm sido eliminados pelas roçadas, não podendo ser considerados nestas observações.

A vegetação é rasteira e comum aos terrenos das proximidades, encontrando-se representantes das seguintes familias:

FAMILIA	DENOMINAÇÃO BOTÂNICA
Graminea	Pseudo echinoloena uncinata
Crassulaceae	Bryophyllum calicinum (folhada fortuna)
Composta	Vernonea sp.
Apocynaceae	Tabernaemontana (pau de colhér)
Lauraceae	Litsea
Erythroxylaceae	Erythroxylum pulchrum St. Hill. (areo de pipa)
Myrtaceae	Eugenia brasiliensis (grumixama)
Composta	Fernonia sp. (assa-peixe)
Solanaceae	Cestrum levigatrum (coirana)
Malvaccae	Sida acuta carpinifolia (vassourinha)
Marantaccae	
Rubiaceae	
Nyetaginaceae	Mirabilis (maravilha)
Composta	Eupatorium sp.
Leg. Mim	Piptadenia communis (jacarė)
Rosaceae*	Rubus sp. (morango do mato)
Asclepiadaceae	Asclepias currassavica (oficial de sala)
Zingiberaceae	Hedychium coronarium (livio do vale)
Commelinaceae	Commelina agraria
Icanthaceae	-
Euphorbiaceae	Euphorbia insularis
Verbenaceae	
Solanaceae	Gen. Datura sp.
Curcubitaceae	Trianosperma tatuta (tainià)
Zingiberaceae	Gen. Costus (cana)

Caparidaceae	Cleome sp. (mussambé)		
Leg. Caes		vaça)	
Solanaceae	Solanum aculeatissimum valo)	(arrebenta e	l
Sapindaceae	Serjania (timbó)		
.lcanthaceae	Thunbergia alata		
Graminea	Paspalum conjugatum		
Composta	Ageratum conyzoides	•	
Polypodiaceae			
.1canthaceae			

Este encaliptal tinha aproximadamente 21 anos de idade,

Número de	árvores existentes	479
Número de	falhas ou árvores eliminadas depois da plantação	458

As alturas das árvores medidas neste talhão variaram muito (entre 11m — árvore 711 e 54m, árvores 830 e 606) apresentando diferenças de dezenas de metros, tanto mais de notar quando se trata de um povoamento florestal homogêneo, isto é, árvores tôdas da mesma idade.

O número de árvores existentes em cada classe variava entre 1 (nas classes 10, 60, 64 e 68cm) e 44 (na classe 26cm). (Quadro dendrométrico — coluna 1 e 2).

As 14 classes mais características deste povoamento florestal eram as de 18 e 44cm, inclusive, as quais abrangiam 407 árvores no total geral de 479 árvores deste talhão, variando o número de árvores ocorrente em cada uma dessas classes entre o mínimo de 20 (nas classes de 32 e 44cm) e o máximo de 44 (na classe de 26cm) (Quadro dendrométrico — coluna 1 e 2).

SciELO

11

12

13

5



Fig. 8 — TALHAO 2 — Encalyptus saligna

Fotografia tirada da parte leste do talhão 2. Vê-se no primeiro plano, espalhada sóbre o chão, a matéria resultante da desramagem natural. (*) A direita do observador, podem ser notados os números pretos sobre a superfície clara dos fustes. Compare-se o menino encostado à base de um dos eucaliptos com as dimensões deles, e com as dos galhos fortes que se alongam para a parte externa do maciço.

Ao fundo, à esquerda distingue-se parte do Talhão 5 - Eucalyptus tereticornis.

(*) Derramagem natural ou poda natural ou destantagem natural sáu expressões correntes na terminologia adotada em Sílvicultura para significar a seca e consequênte queda dos ramos mais haixos dominados pelos que se vão desenvolvendo superiormente, isto é, perda dos ramos fenecidos por falta de lux.

TABELA II

TALHÃO 2 Eucalyptus saligna Smith.

METS V	*IdvIdvIl	The cot	STATE TO STATE OF STA	PECA CHINA	ALT EAS		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
TIVETTO A	7 3 3 3		D. 1- 1- 	the put to the to	1. 4 2	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	, a
10	1	0,21	11,00 @ [10,00	1		
12	T.			11,50			1
14	2 1	0.42	1 19,00	14,00	2		
16		1,67	15,00 - 19,00	16,20	21		
IN	26	5,43	$12,00 \leftarrow 26,00$	18,65	10		
2()	34 1	7,10	19,00 30,00	21,10	14		,
2.2	4.2	h,77	16,00 - 35,00	23,40	16		
24	37	7.72	23,00 - 32,00	29,70	14		
26	4.6	0,16	24,00 - 37,00	27,80 30,00	19 8		-
2%	2.3	4,513	$23_4(0) = 36_4(0)$	32,00	9		
\$()	24	5.01	29.00 - 33.00 ($29.00 - 37.00$)	33,80	8		
34	34	4,17	22,00 ~ 41,00	35,60	12		
[6)	.11)	61,261	34,00 44,00	37,00	11		
34	219	5,54	30,00 - 46,00	38,20	10		
\$0	20	6,22	33,00 - 44,00	39,30	44		
4.2	23	4,50	29.00 44.00	40,20	20		
61	21)	4,17	17.00 - 49.00	41,00			1
46	14	2.19.2	39,00 42,00	41,50	4		1
45	1.2	2,744	04,00 44,00	42,40	×		
E/11		2,24	17,00 - 45,00	4.6,20	7		
52	25	1,67	41,00 44,00 (44,59	2		
54	11 5 7	1.40	(7,00) = 47,00	44,40	K 4 X 7		
(16)	£1	1,25	42,00 - 49,00	45,00	-		
5%				45,60			
1(()	1	0,21	54,(8)	46,10	1		
4.2				46 60			
1,4	1	0,21	45,00	47,10	1		
66	1	2,21	54,00	47,60	1		
	470	99,96			202		

Denominação — Eucalyptus saligna Smitt.

Area - 7,62% m²

Solo — Acidentado, silico-argiloso

Idade - 21 anos.

Exemplares existentes - 479 - 51 %

Falhas -- 458 -- 49-5; .

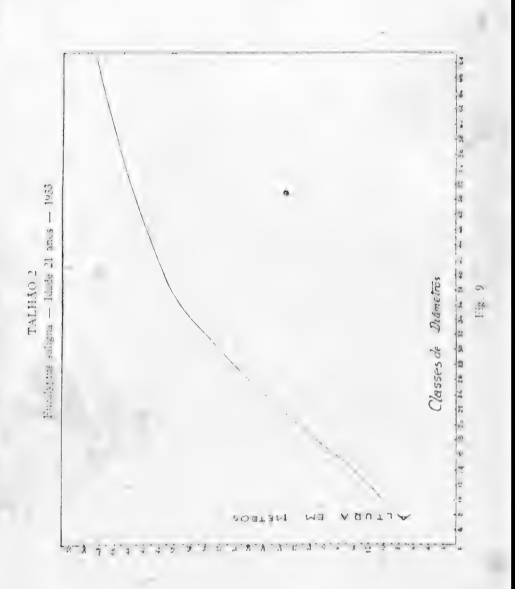
Diametro máximo - 68 cm. Diametro mínimo - 10 cm.

Altura máxima — 51,00 m.

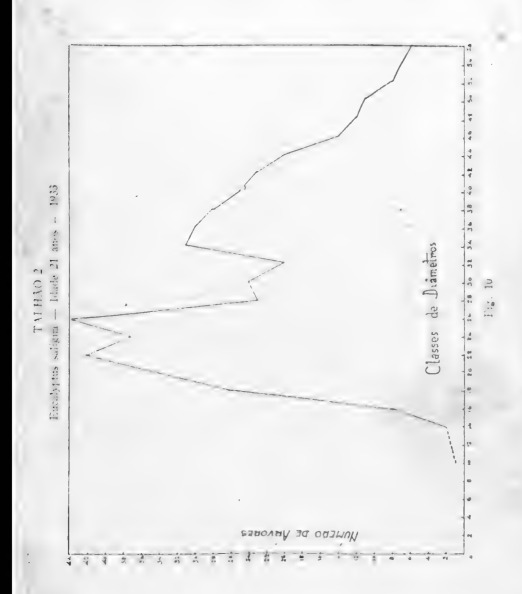
Número de classes - 30

Altura minima - 11,00 m.

SciELO 10 11 12 13 1 6 1 2 3 5 14 15 cm



 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 m SciELO 10 11 12 13 14 15



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TALHÃO -- J

Eucalyptus longifolia Link

O talhão 3 ocupa uma faixa de terreno pavalela à montante do Talhão 2 (E. saligna), de que está separado pela vala da Levada.

Area 5.052 m²

O terreno é de topografía acidentada, notando-se alguns taludes, como se houvesse sido cortado em planaltos, anteriormente à plan tação; há, também, panelas (buracos até seis metros de diâmetro) à margem da vala da Levada, que já existiam quando foi plantado êste eucaliptal, porque alguns *Eucaliptus longifolia* foram plantados no sen interior. Esta área, estando situada na encosta do morro da Margarida, é tóda inclinada, com declividade de sul para norte, de SO para NE, e O, para E, sendo dominantes as exposições para N, e E.

Assim foram encontradas as seguintes declividades:

No sul do talhão.

Em direção NS 30%.

Em direção NO SE 32%.

No norte do talhão

I m direção SO/NE. -- 10%

Para oeste do talhão; de SO/NE. - 24%.

O talhão 3 tem a sua altitude entre as curvas de nivel de 30 a 40 metros. Solo argilo-silicoso, menos fresco do que os anteriores (talhões 1 e 2) que lhe ficam a jusante.

As formigas e o cupim foram combatidos repetidamente

Os ventos fortes, às vézes, ocasionam estragos nos eucaliptos deste talhão, ora quebrando galhos, ora derrubando árvores. As

11 - 502 F. 4

formigas e os cupins, a despeito de combatidos, também têm acarretado prejuizo a éste cucaliptal.

Entre outros, foram encontrados os seguintes vegetais, desenvolvendo se à sombrà déste encaliptal:

GENERO

FAMILL1

Composta	Pernonia sp. (as a perse)	
Leg. Caes	Bauhinia sp. (unha de vaca)	
Rosaceae	Rubus sp. (morango do mato)	
Graminea		
Graminea		
	Cestrum levigatrum (coirana)	
Número de árvoies existent		193
Número de falhas ou árvor	es eliminadas de de a epoca da	
plantação	.,,.,	433

As alturas das árvores neste talhão variaram entre 5m c 33m, apresentando diferenças de dezenas de metros, tanto mais de notar quando se trata de um povoamento florestal puro e homogêneo.

As classes variaram entre os diâmetros extremos 6cm árvore 523 c 46cm árvore 610; existiam assim 21 classes.

O número de árvores existentes em cada classe variava 'entre 1 (na classe de 6cm) e 26 (na classe de 24cm). (Quadro dendromé trico -- coluna 1 e 2).

As 10 classes mais características dêste povoamento florestal eram as de 16cm a 34cm, inclusive, as quais abrangiam 157 árvores no total geral de 193 dêste talhão; variando o número de árvores de cada uma dessas classes entre o mínimo de 5 (na classe de 32) e o máximo de 26 (na classe de 24cm) — (Quadro dendométrico coluna 1 e 2).

TABLLA III TALHAO 3 Eucalyptus longifolia Linck.

	・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	Town 1.	**************************************	A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Mary Res	5	**************************************
	, ,		# #	•			
						-	
.1		45.5.1	3	4.44			
6 8	1 2 4 7	1,04	4 9	6,60 5,50	1		
10	.,	1,01	10 12	10,30	-		
12	Ā	2,07	6 15	12,00	. 4		
14	7	dand	10 19	13,70	-		
10,	1 1	6,7.3	7 21 6 21	15,30	4 7		
1%	IH	11, 53	6 21	165,560	18		
20	24	12,43	11 24	18,50	18 24 17		
42 3 0 fe	24 17 26 7 20	8,51	16 24	20,00	17		
24	.45	13,47	11 _6	21,30	26		
26	7	1,1,1	19 - 27	22,40	7		
214		10,11	4 29	23,40	20		
.10	14	7,25	. 11 24	24,60	14		
4.2	5	2,59	20 25	24,80	Z ₂		
314	13	6.73	1.1 3.3	24,80 28,50	10		
3565	4	2,07	10 27	215,140	4		
38	3	1,55	20 29	26,46	3		
411	5	3,63 10,33 7,25 2,80 6,73 2,07 1,55 2,07	26 31	28,90	5		
42	4	2,67	26 32	27,40	4		
44	5 13 4 3 5 4 2	1,004	22 31	27,14()	14 5 10 4 3 6 4 2		
46	2	1,04	19 22	2%,30	12		
	319.5	110,511			1503		

Denominação -- Eucalyptus longifolia Linck

Area 5 052 n.

Solo - Acidentado, allico-argiloso

Idade - 21 anos.

cm

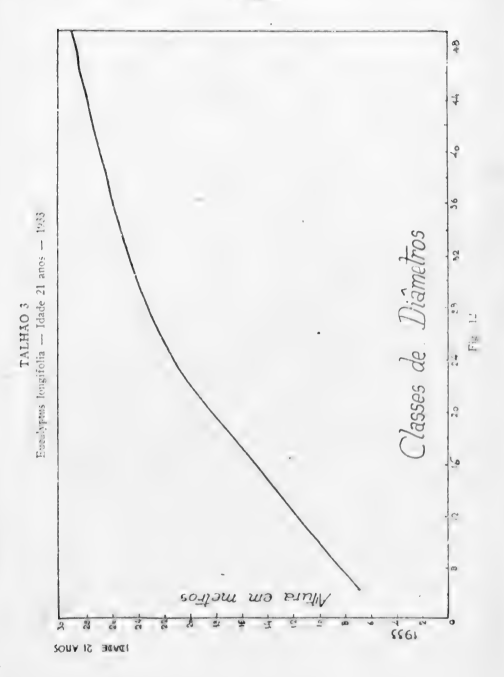
Exemplares existentes - 193 - 31 C .

Failins -- 433 -- 69 %.

Diámetro máximo — 46 cm. Diametro minimo - 6 cm.

Altura maxima - 33,00 m. Altura minima - 5,00 m.

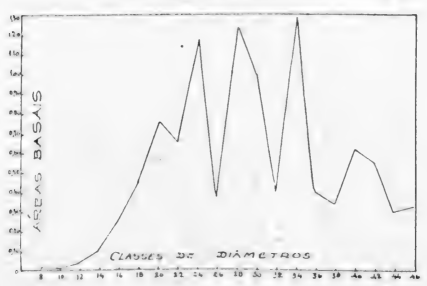
Número de classes 21

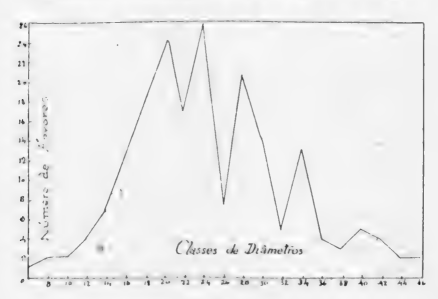


 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TALHAO 3 Eucalyptus longifolia Idade 21 anos







Ligs 13 c 14



TALHÃO - 4

Eucalyptus citriodora Hook

Area = 5.924 m^{1} .

O local em que foi plantado este eucaliptal apresenta um pequeno planalto com o comprimente na direção NE-SO, enquanto que as maiores declividades se notam na encosta NO, que dá para a estrada interna, que vai do arborctum ao Jardim Botânico, e na encosta sul, que descamba para um valezinho, entre esta elevação e outra menor ao sul.

Foram encontradas as seguintes declividade :

Este povoamento florestal se originou de uma plantação em que foi observada a marcação de triângulos equilateros de 3 metros de lado.

Constantemente caem galhos com a incisão circular característica dos insetos serrapau. Vários eucaliptos dêste talhão apresentam protuberâncias, rachaduras e hipertrofias nos tecidos superficiais do tronco que parecem lesões fúngica...

Algunas árvores têm as pontas quebrada...

Este cucaliptal está bem protegido pelos bosques vizinhos e montanhas circundantes, havendo probabilidades de sofrer ação de ventos fortes sômente de NO., na direção de uma garganta da serra; parte do bosque em que vários cucaliptos estão curvados pelo vento.

É rasteira a vegetação espontanea e comum aos terrenos lunitrofes, encontrando-se principalmente:

FAMILIA GÊNEROS

Uomposta : l'ernoma sp. (assa perse)
Malvaceae : Giarrina sp. (xa sominiae)

Número	${\rm d} c$	arvore	*~ f	xistegite						202
Número	de	falhas	011	árvores	climinadas	desde	()	plantio	ate	
esta	da	tri								53.2

A. alturas dos Eucalyptus citriodora deste bosque variaram entre 12m e 44m, apresentando diferenças de dezenas de metro...

O número de árvores existentes em cada classe variava entre 1 (nas classe 8, 56 e 60cm) e 28 (na classe de 22cm). Quadro dendrométrico -- columas 1 e 2)

As seis classes mais características deste povoamento foram as de 18, 20, 22, 24, 26, 28 e 30, as quais apresentaram um total de 136 árvores, no total geral de 202, variando o número de árvores ocor rentes em cada uma delas entre o mínimo de 17, (na classe de 30em) e o máximo de 28 (na classe de 22cm). Na classe de 28cm o número de árvores apresentou-se excepcionalmente diminuto -- 6 ape nas -- o que veio trazer a irregularidade existente nos gráficos de número de árvores e de área basal. (Fig. 17 e 18).



Fig. 15 - TALHAO 4 - Eucalyptus citriodora

Aspecto interno, vendo-se os números em preto sóbre os fustes claros déstes encaliptos, assim como, a casca desprendendo-se em fólhas delgadas, em tóda a extensão visível dos troncos existentes nos planos mais próximos desta fotografía. Está hem aparente aquí a vegetação herbácea, que cresce no solo pouco sombreado déste encaliptal

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

PARELA IV

TALHÃO 4 Eucalyptus citriodora Hook

Divisite (em	NÉMERO DE EMEMPLANEA	CLASSE	(metros)	ILTURAS OSTIDAS	NÜMERO DB ALTTRAB MEDIDAB	ALESSE BARRA	Dan Annas
					<u>'</u>	•	
B	1	0,49	. 17,0	mil	1	0,00,50,26	0,0
10	2 1	(1,58)	13,0 - 18,0	13,53	2	0.02.26 18	0,1
14	a	1.48	12.0 20.0	15,0	i ā (0.04.01.79	0,3
16	7	3,46	13.0 20.0	17.0	7	0.18.69.21	1.4
18	20	9,90	17.0 - 27.0	19.0	20	0.50,89 20	3,9
20	2.1	11,38	17.0 38.0	20.80	23	0,72,25,68	5,6
22	28	13.86	16.0 - 32.0	22,60	28	1,06,43 64	8,3
24	24	11,88	17.0 - 31.0	24,50	2.4	1,08.87.36	11,4
26	16	8.93	20.0 - 39.0	20,20	18	0.95.56.74	7,4
2h	- 6	2.97	21.0 31.0	27,90	65	0.30.94.50	2,8
30	17	8,41	26.0 35.0	29,50	17	1.20.16.72	9,4
31.2	н	.0 ,1915	21.0 39.0	.10,50	5	0.64 33 02	5,0
34	7	3,46	23.0 39.0	32,20	7 1	0,63,55,44	4,9
36	9	4.45	28.0 - 39.0	33,20	10 10	0,98,60,83	7,1
38	5	2.47	28.0 - 37.0	34,10	8	0,56,70.55	4.4
40	63	2.07	27.0 - 43.0	35,00	61	0,75.39.84	8,0
42	4	1.98	30.0 - 37.0	35,80	4	0,88,41.76	4,3
44	3	1,44	$30.0 \sim 42.0$	36,50	3	0,48.61.79	3,5
46		2,47	35,0 - 36,0	37,20	5 [0,83,09,50	8,5
48	. 4	1,0%	32,0 37,0	38,00	1 11	0,72,38,24	5,6
50	1.0	I		1324,650)			
52			1	20,30			
54	40.00	41.000		39,50			
56	3	0,49	38,0	40,50		0,24.63.01	1,9
555				41,0			
60	1	0,49	46,0	41,60	1 1	0,25 27 44	4) 2

Denominação — Encolyptus citriodora Hock
Limites — N.: Taihão 1; este Jard. Bot.; sui, plantações de encalyp.; a
ceste Taihão 2;
Area — 5.924 m².
Topografia e exposição — Sôbre uma lombada, Exposição NO.
Declividade — 15 % de SE. a NO.
Elevação — Entre 15 e 25 metros de nititude.
Solo — Argio-silicoso
Compusso — 3 metros em triângulos equilátero
Tratos culturais — 3 limpos angulos eté sela anes; duas recadas angulos daf

Tratos culturais -- 3 limpas anuais até seis anes; duas regadas, anuais dat

Reproduzida natural - Não foi observada

Vegetação — Rasteira e comun nos terrenos próximos. Idade — 21 anos

Exemplares existentes -- 202 Fathus -- 32.

5

3

Diametro maximo -- 60 cm. Diametro minimo -- 3 cm. Altura máximo -- 44 m. Altura mínimo -- 12 m. Número do classes -- 27. Não apresentaram exemplares as de 10, 50, 52, 54 e 58 cm. de diametro. O n de árvores existente variava entre 1 (nas classes de 8, 56 o 60 cm.) e 28 (na classe de 22 cm.). As seis classes tipleas foram de 18, 20, 22, 24, 26, 28 e 30, as quais apresentaçam 126 árvores num total getal de 704

SciELO

13

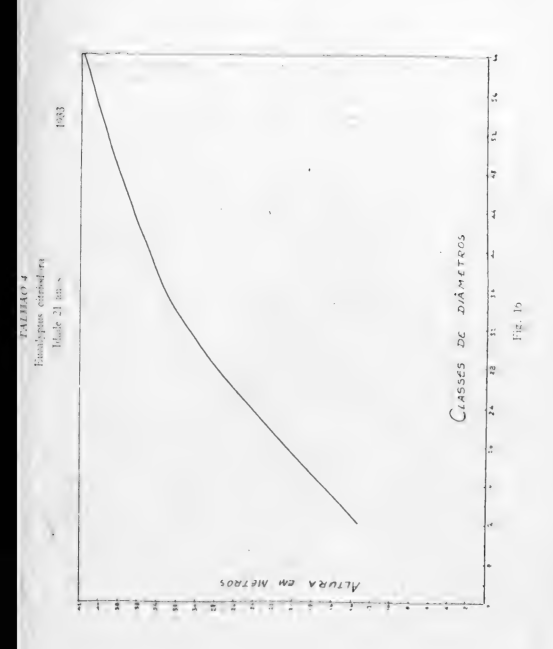
14

12

11

10

15



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$ $_{
m 16}$

TALHAO 4
Eucalyptus citriodora
Idade 21 anos



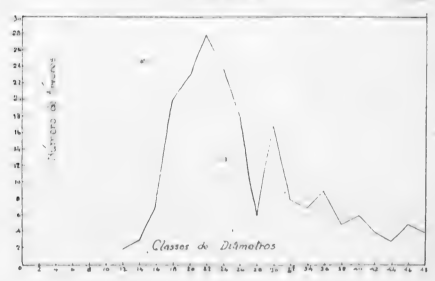


Fig. 17

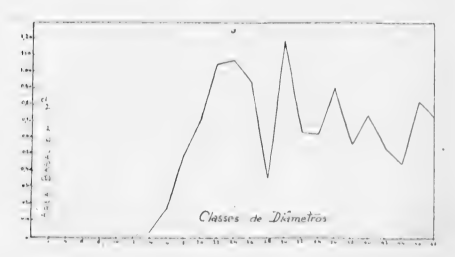


Fig. 18

TALHÃO - 5

Eucalyptus tereticornis Smith

O talhão 5 abrange uma superficie de terreno com maior com primento na direção leste-oeste, vsituada entre os povoamentos florestais de *E. saligna* e *E. longifolia* ao norte, e um morro coberto de capocira ao sul. O aspecto geral do pequeno vale onde se localiza o bosque em aprêço lembra uma meia lua, cuja concavidade está voltada para o sul. Nesta parte, o talhão ocupa ainda um barranco sôbre o qual corre a vala ou rêgo da Levada.

 $frea = 5.561 \text{ m}^2$.

O local é de topografía inclinada, tendo uma parte, ao sul, elevada: um barranco, no qual, pela encosta e ao alto, foram plantados diversos eucaliptos dêste bosque. Na aba do mesmo barranco, na mór parte da sua extensão, existe uma vala de drenagem, cuja profundidade, tomada em diversos pontos, variava de 0,80m á 1,70m. Essa vala cortava todo o talhão na direção oeste-leste. A exposição desta área é para leste, sendo protegida, nos demais pontos cardiais, por capoeiras nativas, maciços de eucaliptos e colinas.

A declividade principal, longitudinal, é de oeste para leste. Tratando-se de um vale, como é natural, apresenta vários aspectos de de clividade, quer do sul para norte e vice-versa, quer de oeste para leste. Assim forani determinadas as seguintes declividades:

De oeste para leste a declividade determinada foi de 7%.

De sul para norte a declividade determinada foi de 4%.

Aquí não considerámos declividade o talude do barranco existente ao sul desta área.

O Talhão 5 tem a sua cota entre as curvas de nivel de 20 e 25 metros.

Umidissimo, em fundo de vale, com muita matéria orgânica de positada, tal é o solo dêste talhão.

Pela disposição das árvores existentes no local, depreende-se que a marcação para o plantio foi feita em triângulos equiláteros de tre metros de lado.

As formigas e o cupim foram combatidos repetidamente.

No talhão em aprêço, cupim, fungos e formigas têm causado estragos a várias árvores. Foram notadas protuberâncias e dilatações freqüentes na parte inferior dos troncos dos eucaliptos dêste bosque.

Alguns eucaliptos tendo sido localizados em solo, encharcado, o sistema radicular não encontrou a necessária resistência, havendo ár vores tombadas. De um modo geral, o presente talhão se acha bem protegido por todos os lados — ora por colinas vestidas de capociras nativas, ora por outros maciços de eucaliptos, como o "saligna" e o "longifolia" que ficam ao N. A principal exposição aos ventos é a leste, face em que foram encontrados alguns cepos de árvores viradas pelo vento, à flor da terra.

A vegetação herbácea no local é bastante numerosa e variada. Entretanto, ocorrem como mais comuns as espécies conhecidas vulgarmente por: samambaia, lírio, vassoura, gramíneas diversas, taioba brava, fortuna, alguns mamociros e toucciras de bananciras que vegetam á sombra do eucaliptal. (Fig. 19).

A idade dos bosques era de vinte anos, ao ser realizada a dendrometria.

Foram notadas muitas falhas neste talhão, principalmente na parte este, em que o solo já fôra alagadiço, tendo sido melhorado pela abertura de valetas que se dirigem à vala mestra, que drena êste bosque em quasi tôda extensão.

Número de árvores existentes igual a	227
Número de falhas; ou árvores eliminadas desde a época do	
plantio até esta data	462

As alturas das árvores neste talhão variaram entre 6m e 39m (árvores apresentando diferenças de dezenas de metros). (Quadro dendrométrico — coluna 4).

 $_{
m m}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 11 12 13 14 15

As classes variaram entre os diâmetros extremos de 8cm e 54cm, existiam, assim, 24 classes.

O número de árvores existentes em cada classe variava entre o mínimo de 1 (classes de 50, 52 e 54cm) e o máximo de 19 (classes de 28cm). As 10 classes mais características dêste talhão foram as de 14, 16, 18, 20, 22, 24, 26, 28, 30, 32 e 34cm, as quais apresentaram um total de 154 árvores no total geral de 227 árvores dêste eucaliptal, variando o número de árvores ocorrente em cada uma delas, entre o mínimo de 12 (na classe de 18cm) e o máximo de 19, na classe de (28cm). (Quadro dendométrico — coluna 1 e 2). (Fig. 20, 21 e 22).

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15



Fig. 19 - TALHAO 5 In a street of a contract

Vista externa do talhão, mostrando exuberante vegeta ção espontânêa, os troncos claros, as copas abundantes. Ao fundo está o talude que sustenta a vala da levada que corre ao sul deste talhão. Ao alto e na encosta dêsse bar ranco podem ser notados eucaliptos, que lá foram plantados

m 1 2 3 4 5 $_6$ SciELO $_{10}$ $_{10}$ $_{11}$ 12 13 14 15

TABELA V

TALHÃO 5 Eucalyptus tereticornis Smith.

DINETRO CT.	NIMER) PL EVENSLAREA	EN CAPA	alturas Euthenias	TELA 1 ' SIA	ALT: KA*	Confidence of the confidence o	BANAIS
		1	7			III.	1
8 10	4 8	1.76 3,52	6 0	8,00 9,60	6 6		
12	8	3.52	11 12	11,20	6		
14	13	3,52 5,73	10 16	13,00	10		
16	14	6,17	12 20	14,00	12		į.
14	12 17	5,29	12 20	16,60	10		1
20 22	17	7,49	12 25	18,50	14		
22	18	7,93	14 24	20,10	15		
24	14	6.17	17 23	21,50	12		
26	18	7,00	18 28	23,50	14 ,		
28	19	5,73	21 31	24,60	10		
30	1.3	5,73	21 31	25,90	5		
24.2	10	4,40	19 32	.'15,(10)	5		
.11	16	7,05	19 39	27,50	14		
38	4	7,05 1,76 4,40 2,20	28 28	28,60	14 2 8 5 2		
40	10	4,40	22 31	29,20	8		
42	5	1.74	./3 .32 22 .30	20,80	(1)	30	
44	8	1.76	22 30 23 35	30,40	-		
46	6	2,64	30 33 ,	31,50	4)		
48	11	1, 32	29 31	32,00	1		1
20	1	0.44	32	32,50	4		
52		0,44	. 10	35,00	1		
54	1 ,	0,44	34	33,40	1		
	227	10,08	,	1	151		

Denominação - Eucalyptus tereticorais Smith

Area -- 5.561 m³.

Solo - Inclinado e fundo, de vale úmido

Idade - - 21 anos.

Exemplares existentes 227 - 33 %.

Falhas - 462 -- 67 'J.

Diàmetro máximo — 54 cm. Diàmetro mínimo — 8 cm Altura máxima — 39,00 m. Altura mínima — 6,00 m

Número de classes - 24

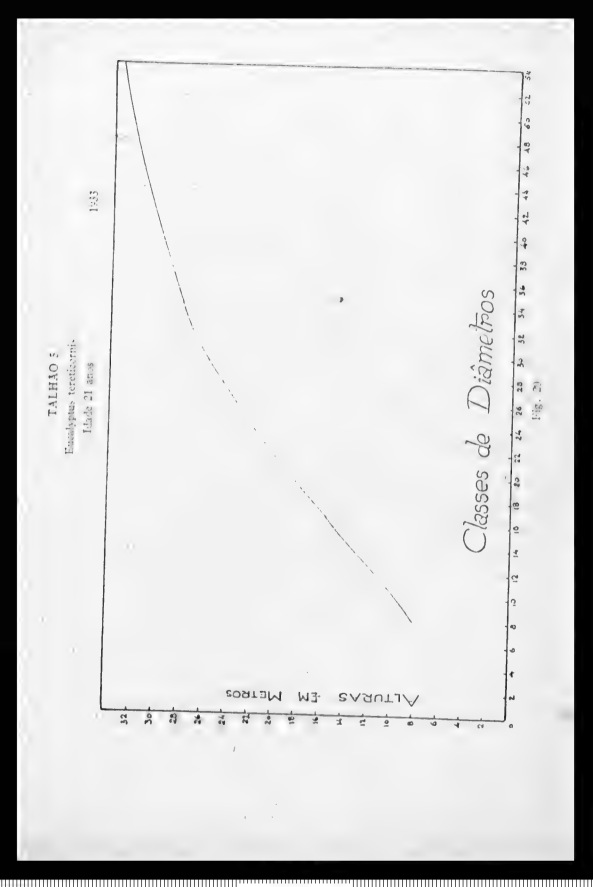
115 502

cm 1

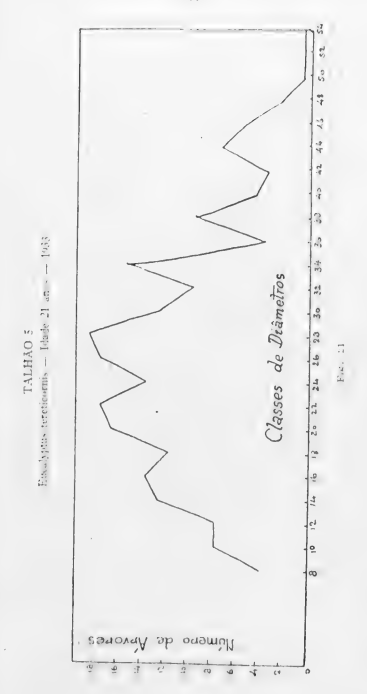
2

3

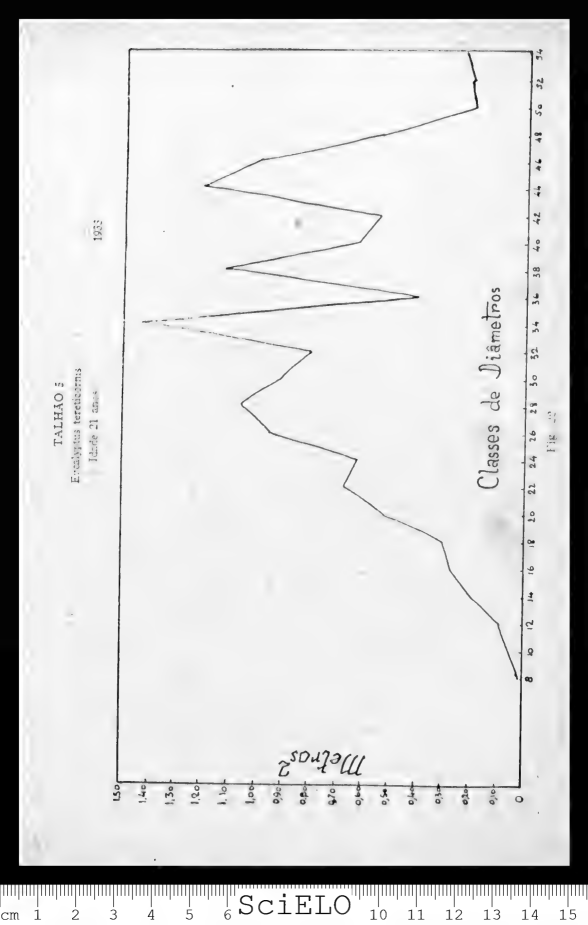
F 6



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



TALHÃO - 7

Caesalpinia ferrea Mart. - Leg. Caes. - pau ferro

Na parte norte do morro da Margarida, isto é, na encosta voltada para o setentrião, acha-se esta área de 5.690 metros quadrados.

O terreno se apresenta acidentado no local de uma pedreira granítica e em certos pontos em que houve escavações.

As declividades máximas foram: 36,4% na direção sudeste para noroeste, acusando um desnível de 27,3m em 75 metros de distância horizontal; 35% de sudeste para nordeste, apresentando o desnível de 29,5m em reta horizontal de 84 metros. (Fig. 34).

A área de que estamos tratando é atravessada pelas curvas de nível de 30 a 55 metros de altitude.

O solo é argilo-silicoso, havendo massas graníticas aflorando à superficie. Na parte norte, à beira da estrada há, mesmo, uma pedreira que já foi explorada a dinamite e que apresenta as seguintes dimensões gerais: 30 metros de este a oeste e 10 metros de norte a sul.

Foram abatidos os seguintes: 641, 254, 276 e 508, que se encon travam mortos, para investigar a natureza dos estragos que apresentavam esses exemplares de pau-ferro.

O de número 641 estava atacado por insetos que foram identificados na Diretoria de Defesa Sanitária Vegetal, que, em seu oficio n. 829, de 23 de julho de 1934, nos forneceu o seguinte resultado: Coleoptera — Cerambycoidea — Cerambycidæ — Trachyderes succinctus, (1.) (material n. 2.269) Coleoptera — Curculionoidea Curculionidae — Sub-Família Magdalinae — Magdalis caesalpiniae Costa Lima (material n. 2.270).

Os demais exemplares abatidos e seccionados, todos apresentavam galerias internas e perfurações na casca. Do copioso material entomológico recolhido e estudado foram identificadas várias espécies. Dentre essas foram publicadas (Contribuição ao estudo das Coleobro-

cas — 1941) as quatró seguintes que constituiram observações nova sôbre pau ferro:

Disaulay hirsuticornis (Kirby). Eburodaerys sexmaculata (Oliv.) Magdalis caesalpiniae Costa Lima Trachyderes succinctus (1.,).

Convém salientar que a terceira citada constituiu espécie nova, classificada pelo professor de Entomologia da Escola Nacional de Agronomia, dr. Angelo Moreira da Costa Lima

Entre outros foram identificados os seguintes vegetais, cujo de senvolvimento era espontáneo na área ocupada por esta plantação de pau ferro — Caesalpinia ferrea:

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	DENOMINAÇÃO
Bignoniaceae	Pyrostenia	venusta	flor de São João
Crassulaceae	Bryophyllum	callycinum	fólha da fortuna
Malvaceae	Sida	sp	vassourinha
Leg. Caes	Bauhinia	forticata Link	unha de vaca
Flacourtiaceae	Cascaria'	50	erva de lagarto
Leg. Mim	Pithecolobium	sp	vinhático do campo
Melastomaceae	Tibauchina	Sp	quaresma do campo-
Solanaceae	* *	. –	fumo do mato
Graminea	Grand-		capim de planta
Leg. Caes	Apuleia	sp	garapa do campe
Leg. Caes	.1pulcia,	$\forall n = \dots, \dots$	grapiapunha
Compostas	Bidens	Sp	picão preto
20 anos de i	dade apresentava	o talhão, ao ser n	redido.
Número de exe	mplares existentes	5	
Número de falla	as		
Os diâmetro	os variaram entre	e menos de dois	centimetros (46

exemplares) e vinte e dois centímetros (exemplar n. 15) --- Quadro D. — col. 1 e 2). Havendo, neste talhão, 46 jucás — (Caesalpinia ferrea, varie

dade cearensis) com que foram replantadas as falhas iniciais, convém acentuar que o diâmetro mínimo deles ficou aquém de 2 centimetros, enquanto que o máximo atingiu a 6 centímetros.

As alturas dos exemplares da essência florestal Caesalpinia ferrea. vulgarmente denominada pau ferro, variaram entre 70 centimetros

5

SciELO 12 11 10

15

13

14

(da classe de menos de 2 centimetros de diâmetro) e 10 metros e meio das classes de 14 e 16cm de diâmetro, respectivamente. (vide quadro dendrométrico — colunas 1 e 4).

As alturas de Cacsalpinia ferrea, variedade cearensis comunente chamada jucá, variaram entre 1 metro e meio (exemplares de 2cm) e 4 metros (exemplares da classe de 4cm).

As classes mais características da parte que diz respeito ao pau ferro (*Caesalpinia ferrea*) são as de 2 a 8 inclusive, porque nelassitão incluídos 356 dos 444 exemplares existentes; enquanto que, da variedade *cearensis*, jucá, a grande maioria mantém-se nas classes de 2 e 4 — 40 exemplares do total de 46.

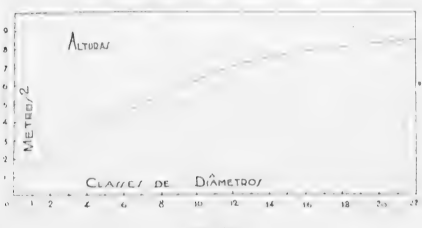


Fig. 23

TABELA VI

TALHÃO 7 Caesalpinia ferrea Mart.

CLAMITED OF	NUMERO DE EXEMPARO	CLASSE	aliuras extremas (metros)	ALTURAS OBTIDAS PELA CURTA	NUMERO DE A LT CRAS MEDIDAS	AREAS BASAIS DAS CLASSES Implied quadrades	C. Das ARESA
1	16	3,61	0.7 2.5 1.0 4.5 2.0 5.5	1.50	16	0.00 12 48	0 0s 1,8
4	55 140	31,54	1.0 4.5 2.0 5.5	2,35	83	0,02 66 90 0,17,59,80	11,50
45	82	18,16	1,5 0,5	4,630	82	0,23,18.14	15,67
- H	49	11.01	4.0 - 7.5	5,59	40	0.24 62.74	145 653
10	38	8,55	4,0 - 9,0	6,30	38	0.29 84.52	20,18
12	20	4,51	5,0 ~~ 10,5	7,00	20	0,22 61.80	1.5 30
14	8 3 2	1,81	7.0 - 10.5	7,55	H	0,12.31.44	5,3
16	3	0.67	6.5 - 10.0	7.95	3 1	0.06.03,18	4,00
18	13	0,45	8,0 8,5	8,25	2 1	0.05 08 92	3,4
20	1000	100		8, 10			2.5
1913 6 m	1	() 923	8.5	8,50	. 1	0.03 50 13	P 2

Denominação -- Talbão 7 -- Caesalpinia ferrea Mart, -- Ley. Caes

Limites - - Norte: estrada; este; Talhão 8; sul; caminho; oeste; Talhão 6 Aren - 5,690 m³.

Topografia e exposição - Acidentada, com massas granfileas. Exp. norte-Declividade Máxima, 36,4 % de sudeste para noroeste.

Elevação — D - 30 a 55 metros de altitude

Solo - Argilo-sificoso, havendo uma pedreira no norte

Compusso - 3 metres por 3 metres

Histórico — Plantação em 1914. Replantio com 46 jucas

Tratos culturals - Duas rogadas por ano-

Reprodução natural - Ausente.

Vegetação - Identica A de terrenos descobertos da proximidade.

Idade - 20 nnos

Exemplares existentes 490 ~ 73 %

Falhas - 177 - 27 C.

Diàmetro máximo — 22 cm. — Diàmetro mínimo — 1 cm. Altura máxima — 10 5 m. — Altura mínima — 0.7 m.

Altura máxima - 105 m.

Número de classes — 12. A classe de 20 não tevo representante

10

ESTUDO DO TALHÃO 8 (a)

Agathis australis Rich -- dâmara

Está na encosta norte do morro da Margarida e tem por limites: ao norte, a estrada interna que desce para o Jardim Botânico; a este, os Talhões 2 — Eucalyptus saligna Smith e 3 — Eucalyptus longifolia Linck.; a oeste, o Talhão 7 — Caesalpinia ferrea St. Hill.; no sul, o caminho interno que segue o divisor de águas do referido acidente orográfico.

Situado em grande declive para o norte, esta é a exposição do talhão.

Declividade — Aproximadamente 35%.

Entre trinta e cinqüenta e cinco metros de altitude fica o Talhão 8(a).

Origem do Talhão 8(a) — As ventanias do 4.º trimestre de 1935 derrubaram muitos exemplares do Talhão 8 — Cupressus glauca Lamb., que ficou excessivamente falhado. Em vista da necessidade de plantá-lo e já havendo outro talhão de Cupressus, ficou resolvido derrubar os poucos exemplares dêsse gênero botánico restantes na área, e fazer uma plantação nova com outra essência florestal.

Os exemplares de Agathis australis Rich., existentes neste horto, haviam se desenvolvido bem.

Feitas as sementeiras, começaram a fazer o plantio periòdica mente, de acórdo com o crescimento atingido pelas mudas. Assim é que já houvera duas plantações por ocasião dêste estudo; e ainda se esperava fazer outra.

Antes da plantação, esta área foi completamente capinada e destocada. Abertas as covas com o compasso de 2,5m x 2,5m e com 50cm de fundo por 40cm de bôca, foram elas adubadas com estrume animal (do Jockey Club) forrado com uma camada de terrá e sóbre

esta, colocado o torrão da muda, que foi calçado com a terra da proximidade.

A primeira plantação deu-se em dezembro de 1936, tendo as 191 mudas meio metro de altura, em média. A segunda realizou-se en junho de 1937, com 84 mudas que haviam chegado à média de 70 cm

Além da capina que precedeu a L^a plantação de "dámaras", já foram feitas mais duas; 1 depois da L^a plantação e outra depoi da 2.ª.

191 da 1.ª plantação e 84 da segunda perfizeram o total de du zentos e setenta e cinco exemplares.

Foram separados êsses exemplares nas seguintes classes de al turas; de 19cm a 49cm — 38 mudas ; de 50cm a 99cm — 152; de 100cm a 149cm — 84; de 150cm a 199cm — 1 só exemplar. (Vide quadros dendrométricos).

TARELA VII

TALHÃO 8 (a)

Agathis australis Rich.

P. PLANTAÇÃO

	17.	PLANTAÇA		
CLASSES DE ALTURAS	N. DE ÁRVORES NAS CLASSES	TOTAL	PERCENTAGEM DE ÁRVORES NAS CLASSES	MÉDIA DAS TALTURAS DA' CLASSE
du 0,50 n 0,99 de 1,00 n 1,49 de 1,50 n 1,99	106 84 1		55,5 43,9 0,5	0,80 1,12 1,60
	1	191	99,9	
	2.4	PLANTAÇĂ	()	
CLASSES DE ALTURAS	N. DE ÁRVORES NAS CLASSES	TOTAL	PERCENTAGEM DE ÁRVORES NAS CLASSES	MÉDIAS DAS ALTURAS DA CLASSE
de 0,19 n 0,49 de 0,50 n 0,99	38 46		45,23 ' 54,76 '%	0,32 0,63
	1	51	99.99 57	

12

Lafoensia glyptocarpa Koehne -- Lytraceae -- mirindiba

Esta área acha-se situada na encosta sudoeste do morro da Margarida.

A diversidade de épocas de plantação e de desenvolvimento mostrou a conveniência de subdividir éste talhão em duas partes; uma constituída por exemplares plantados neste local em 1934 e outra in cluindo as plantações anteriores. Daí resultaram as seguintes áreas, calculadas por meio da fórmula do compasso de plantação e número de plantas:

Area parcial A	617 x 9	5553 ==	4,908 m
•	1.115	1.115	
Area parcial B	133 × 9	1.197	1.073 m
,	1,115	1.115	
Área total			. 6.053 m

A topografia dêste talhão é irregular porque a nordeste alcança uma parte da vertente norte do morro da Margarida, daí subindo em pequeno declive até a parte mais alta, de onde descamba para oeste e, fortemente, para sudoeste. A exposição principal é sudoeste. A de clividade máxima encontrada foi 37,57%, na direção nordeste — su doeste; acusando o desnível 15,78m em 42m de distância horizontal.

A área do Talhão 10 é atravessada pelas curvas de nível de 45, 50 e 55 metros.

No solo argilo-silicoso, que esteve sem revestimento florestal durante muito tempo, só existia iníció de manta folhosa em algunlugares. Em certos pontos havia afloramento da rocha vivaEste talhão originou-se da plantação de mirindibas (Lafoensia glyptocarpa Koelme) em triángulos equiláteros de três metros.

Esta área havia sido plantada com Eucalyptus trabuti que foram sendo cortados e utilizados progressivamente (restando 35 pés, Fig. 25), até que ficou essa encosta muito desprotegida, provocando a observação do sr. Assis Brasil (então ministro da Agricultura), o qual lembrou que se plantasse nesse local uma essência florestal nacional. A primeira plantação foi feita em julho de 1930, com mudas provenientes de sementes colhidas nas matas das obras públicas e bem assim as plantações subseqüentes — novembro de 1931 e junho de 1934, conforme reza no registo de culturas dêste horto, na página 9 do caderno B.

Houve diversas replantações.

Este talhão está defendido dos ventos do norte, de este, pela sua posição na encosta sudoeste do morro da Margarida, e dos do sul, pelo espigão por onde corre o rumo da divisa deste horto. Os ventos que podem atingi-lo com mais vigor devem ser os de sudoeste.

Entre outros, foram identificados os seguintes vegetais, que se distribuíam com maiór freqüencia nas partes seguintes do Talhão 10: a oeste ·

FAMILIA	GENERO	ESPECIE:	DENOMINAÇÃO
•	1		VULGAR
Polypodiaceae Flacourtiaceae Iraceae	Panicum	sp	samambaia erva de lagarto banancira do brejo

Parte média, de menor declividade -

Urticaceae	Bohemeria	candata Sic,	assa-peixe
Leg. Cues	Cassia multijuna .		cássia
Melastomaceae	Tibouchina	sp	'quaresma
		convzoidės I	
Malvaceae	Urena	sinuata	guaxima roxa
Solanaceae	* *	0~~0	fumo do mato
Bignoniaceae	Tecome	chrysotricho	ipė tabaco
Leg. Caes. ,	No.		unha de vaca

Na parte este do Talhão 10 havia predominância de sapé (Fig. 25),

cm 1 2 3 4 5 $_6\mathrm{SciELO}_{10}$ 11 12 13 14 15

Nesta área houve três plantações; a parte A, em que estão in cluidas as duas primeiras, tem sua idade limitada entre três e quatro anos; enquanto a parte B, conta atualmente apenas onze meses de idade, a contar da plantação definitiva. (Fig. 25)

Número de exemplares existentes e número de falhas	-
Parte A	
Número de exemplares existentes	608
Parte B	
Número de exemplares existentes	120
Número de mudas plantadas na área considerada no estudo do Talhão 10	750



Fig. 24 - TALHAO 10 - Lafoensia glyptocarpa Koehme

Observe-se a diferença entre o desenvolvimento das mirindibas da parte A, as quais se veem sombreadas à direita do observador e o das que formam a parte B, que se encontram assinaladas por hastes de bambú; estas últimas mirindibas haviam sido plantadas nesse local em junho de 1934, into é, contavam um ano a partir da plantação definitiva.

Alguns dos trinta e cinco Eucalyptus trabuti, que ainda restam da antiga plantação feita nessa área, destacam-se no segundo plano; assim como alguns ipês

que teem se desenvolvido espontâneamente nesse local.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15

Não foram medidos os diâmetros pór serem os exemplares — em sua grande maioria — ou de pequenas dimensões ou revestidos de saia, (galhos laterais báixos).

Na parte A variaram as alturas entre a classe de meio metro e a de cinco metros e meio. As classes de alturas que reuniam maior nú mero de exemplares foram: de 1,5m com 64 exemplares, de 2m com 85, de 2,5m com 105, de 3m com 80, de 3,5m com 76 e de 4 metros com 62; completando o total de 472, enquanto que as cinco classes restantes encerram sòmente 136 exemplares.

TALHAO 10 Lafoensia glyptocarpa Idade 4 anos

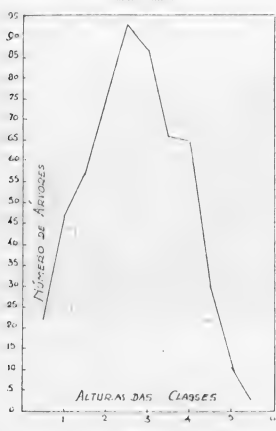


Fig 25

Na parte B as alturas ficaram distribuídas apenas em três classes: a de meio metro com setenta e três exemplares; a de um metro com quarenta e seis; a de metro e meio com um exemplar únicamente.

TABELA VIII

TALHÀO 10

Lafoensia glyptocarpa Kochne — mirindiba

LASSES DAS ALTURAS metros	NÚMERO DE ÁRVORES NAS CLASSES	PERCENTAGEM DE ÁRVORES NAS CLASSES
0,50	109	14,97
1,00	10.)	. 13,73
1,50	65	8,92
2,00	85	11,67
2,50	105	14,42
3,00	80	10,98
3,50	76	10,43
4,00	(1)2	8,51
4,50	31	4,25
5,00	12	1,64
5,50	3	0,41
	725	99,93

Denominação -- Talbão 10 -- Lafocusia glyptocarpa Kochne

Limites --- Ao norte e a este camínho, ao sul e a oeste estrada do horto.

Area - 6.053 metros quadrados

Topografía e exposição - Grande parte muito inclinada.

Declividade — Máxima 37 % na direção nordesto — sudoeste.

Elevação — O Tathão 10 é cortado pelas curvas de nível de 45 m., 50 m. e 53 . Solo — Argilo-silicoso

Compasso - Triángulos equiláteros com 3 metros

Histórico — 1.* plantação 8-VI-930, 2.* 5-XI-931, 3.* 11-VI-934.

Tratos culturais - 2 regudas por uno.

Reprodução natural — Ainda não está em idade de se reproduzir.

Idade — Parte das mirindibas já conta 4 anos e outra parte, só 10 meses.

SciELO 10

11

12

13

15

14

Exemplares existentes - 728.

Falhas - 22 (sujeitas a replantação)

Vegetação espontânea - Abundante.

Altura máxima - 5,50 m.

Altura mínima -- 0,20 m.

4

1

cm

2

Número de classes de alturas 11.

TALHAO 10 Lafoensia glyptocarpa Idade 4 anos

1935

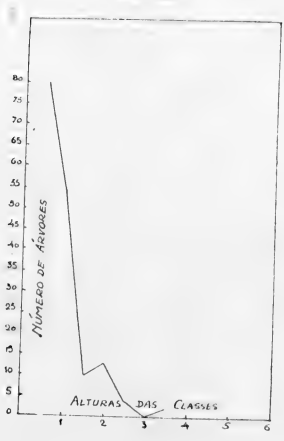


Fig. 26

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Caloncoba echinata (Oliv.) Gilg. — Flacourtiaceae — falsa chalmoogra

Na encosta sudeste do morro da Margarida, ficava o Talhão 11, próximo ao Tálhão 3 — Eucalyptus longifolia, ao tempo desta dendrometria.

A numeração dos exemplares dêste talhão atinge o máximo de 30, que foi o número de mudas plantadas nesta área, a quatro metros em quadro.

Area $= 480 \text{ m}^2$.

Encosta ingreme com exposição sudeste.

A declividade máxima encontrada foi 35%.

Este talhão é cortado pela curva de nível de quarenta e cinco metros.

Silico-argiloso era o tipo de solo desta plantação. No caderno C de registo de culturas (pág. 8) foram colhidos os seguintes dados:

Sementeira — 6 de julho de 1928

Germinação — 11 de julho de 1928

Transplantação — 28 de março de 1929

Plantação — 11 de agôsto de 1931

Ausente era, ainda, a reprodução natural.

Não foi possível obter a identificação da vegetação natural, porque este talhão havia sido roçado recentemente.

Três anos e oito meses era a idade, quando foi realizado o presente estudo.

Exemplares	existentes	 28
Ralhas		2

Não foram medidos os diâmetros por se tratar de exemplares pequenos e com galhos laterais baixos, formando saia.

115.502 F. 6

Variaram as alturas entre os extremos de 50cm (n. 25) e 2,80nr (n. 1). Sendo distribuídas em classes de 50 cm em 50cm, teremos 13 exemplares na classe de dois metros, 7 na de metro e meio, 4 na de mm metro e 2 na de dois metros e meio.

TABELA IX

Caloncoba echinata - Falsa Chalmugra - Chalmoogra

мененен Бан Апусыка	ALTUMAN 1 DM METHOR	OBBERTACORE	NOMEROR BOR EXEMPLARER	ALTITEAR MM MRIRCH	OBBERVAÇ ÖRB
		1			1
1	2,80	Em frutifienção	14	1,50	Em frutificação
3	2,00	b	15	1,10	ь
4	2,00	•	16	1,00	•
5	1,80	•	17	1,80	•
6	2,40	3	18	1,30	
7	2,00		19	0,500	
В	2,00		20	2,00	
1)	1,90		21	1,50	
10	1,80		1313	2,00	
11	2,20		23	1,70	
12	1,45	1	24	1,20	1
	.,,,,,	Ha duna falhan	2.5	0.50	
		menta plantação	26	1.40	
		correspondentes	27	1.30) 0
		non no. 2 e 13.	22%	1,60	
			29	1,260	p.
			30	2,50	



Fig. 27 - TALHAO 11 - Falsa "chalmoogra"

Vigoroso exemplar em plena frutificação. Os frutos, como é possível verificar na fotografia acima, tem aspecto de ouriço.

Carpotroche brasiliensis — Flacourtiaceae — sapucainha ou canudo de pito

Encosta sudeste do morro da Margarida, próximo ao Talhão 3 - Eucaliptus longifolia e contíguo ao Talhão 11 da espécie chamada comumente falsa chalmoogra, achando-se alinhado por êste.

Area = 1.200 m^2 .

Encosta ingreme, com exposição sudeste.

O Talhão 12 é atravessado pelas curvas de nível de quarenta e de trinta e cinco metros.

Sílico-argiloso, é o terreno em que foram plantadas estas sapucainhas.

"Sementeiras — 27 de outubro de 1926

Germinação — 27 de novembro de 1926

Transplantação — 9 de maio de 1927

l'lantação — 2 de setembro de 1930.

Mudas de 30 centimetros de altura — Caderno A — página 27.

Não foi notada a reprodução natural.

4 anos e 7 meses era o prazo decorrido, a contar da plantação definitiva.

Número	de	exemplares	existentes	 	64
Número	de	falhas veri	ificadas	 	-11

Foram tomados os diâmetros a 50cm do solo, porque havia muitos galhos laterais abaixo da altura do peito.

Houve sete diâmetros de menos de dois centímetros e dois com oito centímetros. Esta foi a sua dimensão máxima.

Variaram entre 1m e 5,50m as alturas medidas neste talhão.

As classes de diâmetros mais características foram de 2, 4 e 6 centímetros que abrangem 55 dos 64 exemplares existentes nas cinco classes dêste Talhão 12 (2 centímetros a 8 centímetros).

SciELO

As três classes referidas reuniam mais de três quartos do total de sapucainhas, restando menos de um quarto às duas classes extremas.

TABELA X

TALHÃO 12 Carpotroche Brasiliensis Endl. - Flacourtiaceae - sapucainha

CLAK-E FE DEGMETED ::	NCMERO DE EVEMPLARES	CLASSE	ALTURAS EXTRÉMAS (metro.)	ALTURAS OBTIDAS PELA CURVA	NÚMERO DE ALTURAS MEDIDAS	ÁREAS BASAUS DAS CLASSES metro- quadrados)	C. DAS ÁRELS BASAIS
2 4 6 8	7 13 25 17 2	10,7 20,4 39,9 26,6 3,1	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	-	7 13 26 17 2	Ξ	3

Denominação - Talhão 12 - Carpotroche brasiliensis Endi. - Flavour-

Limites - Nordeste; Talhão 3; sudeste; vala no fundo do vale.

Area - 1,200 metros quadrados.

Topografía e exposição -- Grande declive e exposição sudeste.

Declividade - Nordeste - sudeste 57 %.

Elevação - O Talhão 12 6 cortado pelas curvas de nível de 35 e 40 metros. Solo - Silico-argiloso,

Compassio - 4 x 4 metros.

Histórico — Sem. 27-1V-926, Germ. 27-X1-926, Transplantação 2-X-930,

Tratos culturais - Duas rogadas por ano,

Não há reprodução natural.

Idade -.. 4 anos e 7 meses.

Exemplares existentes - 64 - 85 %.

Pathas - 11 - 15 %.

Diámetro máximo - 8 em.

Diàmetro mínimo - 2 cm.

Altura máxima - 5,50 m. Altura minima 1,00 m.

Número de classes - Cinco.

Calophyllum lucidum Benth. — Guttiferaceae — mangue de Minas

A nordeste do Talhão 2, no encontro do caminho que vem do aqueduto da Levada, com a estrada interna que desce para o Jardim Botânico, acha-se êste pequeno conjunto de mangue de Minas.

A numeração do Talhão 13 atingiu o n. 39, sendo os exemplares plantados em triângulos equiláteros de 3 metros.

Aplicando êsses dados na fórmula que determina a área em função do número de árvores e do compasso de plantação, virá:

Area
$$=$$
 $\frac{39 \times 9}{1.115} = \frac{351}{1.115} = 315 \text{ m}^2$

O terreno é inclinado para nordeste. A exposição geral é, tambem, nordeste.

A declividade máxima é de 30%

Corresponde êste talhão à curva de nível de 20m na planta dêste horto. Terreno argilo-silicoso, havendo blocos graníticos aflorando à superfície.

"Sementeira — 22 de novembro de 1927

Germinação — 28 de novembro de 1927

Transplantação — 28 de novembro de 1928

Plantação — 27 de novembro de 1931

Número de pés plantados — 39

Distância 3 metros

Mudas retiradas de latas

Altura máxima: 1,80m"

MINIMUM SCIELO 10

(Caderno de registo de culturas, página 9).

Duas roçadas por ano, foram levadas a efeito nesta área. Estes trinta e nove exemplares de Calophyllum lucidum estão bem protegidos pela proximidade do Talhão 2, de Eucalyptus saligna que apresentava muitas árvores sete vêzes mais altas. (Fig. 28).

Não foi encontrada reprodução natural, quando se procedeu à dendrometria do talhão 13.—3 anos e 4 meses, contava esta plantação ao ser medida.

 Número de exemplares existentes
 39

 Percentagem de aproveitamento
 100%

Foram medidos os diâmetros a 50 centímetros do solo, porque havia muitos galhos laterais abaixo da *altura do peito*.

O exemplar n. 15 apresentava diâmetro menor que dois centimetros, sendo o mínimo encontrado, ao passo que o máximo era c diâmetro de 6 centímetros, dos ns. 1, 3, 4, 9, 10, 11, 12, 18, 19, 20, 21, 22, 30, 31, 32, 33, 34, 38, atingindo a soma de 18 exemplares, sendo esta a classe mais numerosa.

A altura mínima era 1.50m, exemplar 15; e a altura máxima 5,5m exemplares 28 e 12.

As mais características foram as classes de 4 e 6 centímetros de diâmetro, às quais pertenciam 32 dos 39 exemplares dêste grupo; ou sejam quatro quintos do total.



Fig. 28 - TALHAO 13 - Callophyllum lucidum, Guttiferaceae

Veem-se duas linhas desta plantação com seus exemplares de troncos bem erectos.

Ao fundo os "Eucalyptus saligna" do Talhão 2 mostram suas grandes dimensões.

 $_{
m cm}^{
m minimum}$ 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}^{
m minimum}$ 12 13 14 15

TABELA XI

TALHÃO 13

Calophyllum lucidum

PIAMETRO CO.	NI MET ? DE EXEMPLARES	Case	ALIURAR EXTREMAS	ALTURAS OBTIDAS PELA CURVA	NOWERO DE ALTI RAA MEDIDAR	(REAS BASAIS DAS CLASSES metros quadrado	ELENE AREAS
2 2 4 6	1 6 14 18	4 15 35 46	$\begin{array}{c} 1.5^{3} \\ 2.0 & -2.5 \\ 2.5 & -8.5 \\ 3.0 & -8.5 \end{array}$		1 (1 14 18		
	39	100			39		

Denominação - Talhão 13 - Calophyllum lucidum.

Limites - Ao norte e a nordeste caminhos internos; ao sul e a sudeste T. 2.

Area - 315 metros quadrados. Topografía e exposição — Muito inclinado com blocos de granito. Exp. nord.

Declividade - 30 %.

Elevação — Corresponde à curva de nível de 20 metros.

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso — Triângulos equilâteros de 3 metros.

Histórico — Sementeira: 22-XI-927; germinação: 28-1I-928; piantação;

Tratos cúlturais — Duas roçadas por ano.

Idade - 3 anos e 4 meses (em abril de 1935).

Exemplares existentes - 39; 100 % de aproveitamento.

Diàmetro máximo — 6 cm. Diàmetro mínimo — 2 cm. Altura máxima — 5,5 m. Altura mínima — 1,5 m.

Número de classes — 2, 2, 4 e 6.



Grevillea robusta A. Cunn -- Proteaceae

Está localizado entre a estrada interna e a margem direita do rio dos Maeacos, correspondendo às quadras determinadas pelas columas $g,\ h$ (horizontais) e c (vertical) da quadriculação adotada no mapa dêste horto.

Area = 1.050 m^2 .

Terreno pouco inclinado para a margem direita do rio dos Macacos, há uma parte descendo da estrada interna para essa margem em taludes localizados no mapa, onde se acha também figurada a muralha de pedra sêca existente neste talhão.

A exposição é reduzida, por ficar o Talhão 14 entre duas elevações que o protegem muito.

A máxima determinação da declividade foi 5,7%.

Esta área encontra-se entre as curvas de nível de 25 e 20 metros.

Argilo-silicoso é o solo, existindo blocos de granito à superfície; sendo de notar que houve atêrro em grande parte desta área.

No registo de culturas (caderno B, página 34), encontram-se informações de que foram abertas covas de trinta centímetros em cubo e nestas foram plantadas as grevíleas que haviam ficado enviveiradas de 19 de abril de 1930 até 17 de fevereiro de 1931. O compasso de plantação é de 3 metros, em triângulos eqüiláteros.

Histórico — Sementeira a 9 de fevereiro de 1930. Germinação a 17 de fevereiro de 1930. Transplantação a 2 de maio de 1930. Plantação a 3 de março de 1931.

(Registo de culturas, caderno B, página 34). Idade — 4 anos e 1 mês, a contar da data da plantação. Achava-se, na data dêste estudo, reduzida ao seguinte, a vegetação espontânea:

FAMILIA	GENERO	ESPECIE	DENOMINAÇÃO VULGAR
Solanaceae	-	0	fumo do mato
Melastomaceae	Leandra	lacunosa ·	aperta ruão
Crassulaceae	Bryophyllum	calycinum	folha da fortuna
	Sida		

Encontrava-se a maior parte da vegetação ao norte do talhão, rareando muito no restante da área.

Os exemplares que apresentavam Jiâmetro mínimo foram os da classe de 6 centímetros; os que possuíam diâmetro máximo foram os da classe de 16 centímetros.

As alturas variaram entre o mínimo de 7 metros e o máximo de 14 metros.

As duas classes que reŭniam maior número de exemplares eram as de 10 e 12 centímetros de diâmetro, com 89 dos 128 exemplares existentes nas seis classes de diâmetro do Talhão 14, ficando, assim, 39 exemplares apenas, para as quatro classes restantes.

SciELO

10

11

12

14

13

15

2

3



Fig. 29 - TALHAO 14 - Grevillea robusta 21 Cunn.

Nesta fotografia (tirada do Talhão 2, de cujas árvores se veem troncos e galhos aos lados), acha-se um aspecto da parte do Talhão 14 que fica à margem da estrada interna. Ainda que muito escura, nela se percebem os números 110 e 92 — junto a este está um trabalhador – exemplares de notável desenvolvimento, relativamente à idade do Talhão 14 (4 anos).

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XII

TALHÃO 14

Grevillea robusta

8 20 15,71 0,6 10,5 8,45 20 0,10,05,20 8, 10 50 39,44 7,5 12,5 9,55 50 0,39,27,00 32, P2 39 30,71 7,0 14,0 10,45 39 0,34,10,51 36, 14 12 9,45 9,0 13,0 11,25 42 0,18,47,16 15,	PLAMETEO . CEL	NUMER'S	TASSAT)	ALTURAS EVTREMAS	ALTERS OFFICES	N(WESS DE ALTENA METIDAS	AMERA BONATO DAS CLANCES INSERTOS	DAA AREAA BAARA
	12 14	20 50 39	15,71 39,41 30,71 9,45	6,5 10,5 7,5 12,5 7,0 14,0 9,0 13,0	8,45 9,55 10,45 11,25	20 50 39	0,10,05,20 0,39,27,00 0,44,10,51 0,18,47,16	0,4 8,3 32,5 36,6 15,3 6,6

Denominação — Talhão 14 — Grevilles robusts A Cunn. — Protescese.

Limites — Ao norte rio dos Macacos; a leste, quintal; ao sul, estr. interna.

Area - 1.050 metros quadrados.

Topografia e exposição — Taludes de aterros e muralhas de pedra sêca.

Declividade - 5,7 %.

Elevação - Entre 25 e 20 metros.

Solo - Argilo-silicoso; parte provinda de atêrro. Infelo de manta.

Compasso — Triángulos equiláteros de 3 metros.

Histórico — Sementeira 9-II-930; transplant. 2-V-930; piantação 3-III-931.

Tratos culturais -- Não tem havido necessidade de aplicá-los,

Idade — 4 anos e 1 mês.

Exemplares existentes - 127 - 98 %.

Falhas - 3 - 2 %.

2

cm

3

4

5

Altura máxima — 14 metro Altura mínima - 7 metros.

SciELO 10 1

10

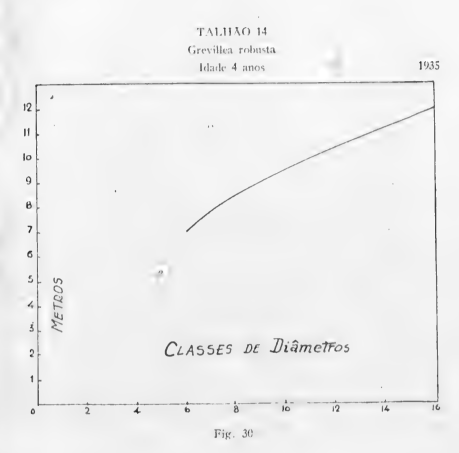
11

12

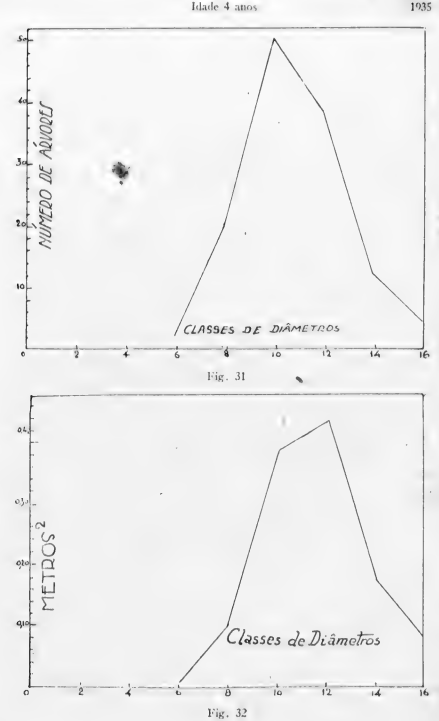
13

14

Número de classes - 6, 8, 10, 12, 14 e 16.



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



Leg. Caes. — Peltogyne confertiflora — Benth — roxinho

Ficou resolvido chamar-se Talhão 16 a esta área plantada com exemplares de *Peltogyne confortiflora* Benth., da Família das *Leguminosas* — *Caesalpinaceas*, localizada ao norte dêste horto florestal nas quadras determinadas pelas colunas g, h (horizontais) e d (vertical) da quadriculação adotada no mapa dêste horto.

Area = $856,25 \text{ m}^2$.

Esta área é baixa, de pouco relêvo e reduzidíssima exposição. Apresenta inclinação para norte e para este, encontrando-se um talude próximo aos ns. 4, 26, 32, 52, 56, 74, 77, 97, 98, 118. Há, também, muralha de pedra sêca próxima aos ns. 68, 83, 91 e à falha n. 104.

A declividade máxima foi 14% determinada de sul para norte, partindo do n. 97 e terminando no n. 87, numa extensão de 25 metros e com um desnível de três metros e meio.

O Talhão 16 está situado entre as curvas de nível de 25 e 30 metros.

Acima do talude existente próximo dos ns. 4, 26, 52, 56, 74, 97, 98 e 118 é sílico-argiloso; aumentando o seu teor em argila abaixo dêsse talude.

Há massas graníticas aflorando à superfície sôbre as falhas ns. 34, 35, 39, 58 e 74.

Vegetação espontânea:

FAMILIA	GÊNERO	ESPÉCIE	DENOMINAÇÃO VULGAR
	Eleusine		melão S. Caetano capim pé de galinha

Histórico desta plantação:

"Sementeira — 30-IX-1930 Germinação — 17-X-1930 Transplantação — 24-XI-1930 Plantação — 17-XI-1933 Número de pés plantados — 159 Distância — 2,50m x 2,50m.

Observações: Foram plantadas em covas de 0,40m de profundidade por 0,35m de largura. Junto a êste talhão foram plantadas 26 mudas de jatobá(Hymenaea courbaril). As mudas mais altas de roxinho mediam 2,26m e as mais baixas, 0,35m."

Em virtude das numerosas falhas e deficiência de mudas para o replantio, foram neste aproveitadas as que se achavam na parte oeste da plantação, diminuindo-se, assim, a área da plantação e o número de pés a considerar neste talhão; que ficou, como, atualmente pode ser verificado pelo mapa de localização dos exemplares, com 137 pés iniciais.

Tratos culturais — Quatro capinas por ano e duas roçadas, também anuais.

O Talhão 16 é muito protegido pelas elevações próximas que reduzem a sua exposição aos ventos.

A reprodução natural não se podia manifestar, por não terem ainda estes vegetais idade suficiente para se reproduzirem.

O talhão pròpriamente dito contava apenas um ano e cinco meses da plantação definitiva.

Cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Variaram as alturas, entre 0,50m (exemplares ns. 23, 37, 53, 95, 105, 107 e 137) e 3,50m (exemplar 64).

O maior número delas foi distribuído pelas classes de 1m, 1,5m e 2,0m abrangendo 89 dos 10 exemplares existentes; isto quer dizer que quatro quintos do número total de exemplares se mantinham entre 1 e 2 metros de altura.

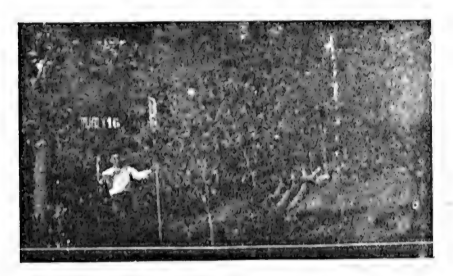


Fig. 33 - TALHAO 16 - Peltogyne confertiflora

Ao centro da fotografía, no primeiro plano, exemplares de roxinho que pouco ultrapassam o pé da mira e a taboleta do talhão 16 sustentadas pelo funcionário. A direita do observador, no extremo desta foto, há outros roxinhos, também pequenos, ao passo que entre uns e outros, o aclive do terreno para a estrada interna do Horto se mostra capinado recentemente. Ao fundo, por cima dos roxinhos, distingue-se a folhagem miuda das bracaatingas do Talhão 15.

F. 7

115.502

TABELA XIII

TALHÃO 16 Peltogyne confertiflora Benth.

CLASSES DE ALTURAS (metro»)	NÚMERO DE ÁRVORES NAS CLASSES	PERCENTAGEM DE (RVORES NAS CLASSES
6 0,5	7	6,5
1.0	33	30,8
1,5	31	31.7
2,0	20	21.5
2,5	7	6,5
3,0	3	2,8
3,5	i	0,9
	107	100,7

Denominação - Talhão 16 - Peltogyne confertiflora Benth. - Leg. Caes.

Limites — Ao norte rio dos Macacos, E. Talhão 15, S. estrada e ceste T. 17.

Area - 856 metros quadrados

Topografía e exposição — Terreno baixo de pouco relêvo υ exposição reduzida.

Declividade - 14 %.

Elevação — Entre as curvas de nível de 25 e 30 metros.

Solo - Sílico-argiloso, com massas graníticas aflorando à superfície.

Compasso - 2,5 m x 2,5 m.

Diametro máximo - 16 cm. Diametro mínimo - 6 cm.

Histórico - Semente 30-IX-930; germ. 17-X-930; transpl. 24-X1-930; plantação 17-XI-933.

Tratos culturais - Quatro capinas por ano e duas regadas.

Reprodução natural — Estes vegetais não teem idade suficiente para repro-

Vegetação - Há abundância de gramíneas.

Idade --- Um ano e cinco meses.

Exemplares existentes — 107 — 81 %.

Falhas - 25 - 19 %.

5

2

cm

3

4

Diâmetro máximo ---

Diametro minimo - -

10

11

12

13

14

Altura máxima - 3,5 m. Altura mínima · ~ 0,5 m.

SciELO 10 11

Número de classes — 7 classes de alturas.

Hymenaea courbaril I., - Leg. Caes. - jatobá

A nordeste do horto, entre a estrada e a margem direita do rio dos Macacos, localiza-se esta área, podendo ser achada no encontro das colunas g, h (horizontais) e c (vertical) da quadriculação adotada no mapa do mesmo.

Area = $575,00 \text{ m}^2$.

A topografia é baixa e de pouco relêvo havendo de notar as valletas que drenam êste terreno e passam pelas falhas ns. 10, 22, 25, 34, 42, 46, 65 e 66 por entre os ns. 67 e 69, 58 e 70, 59 e 71, 60 e 64 e 61 e 63.

A exposição é mínima por causa das elevações existentes próximas a êste talhão.

Declividade — 10% de sul para norte partindo do exemplar n. 1 para o exemplar n. 9, com o desnível de 2 metros em 20 metros de distância horizontal. Esta plantação está compreendida entre as altitudes de 25 e 30 metros.

O solo é argilo-silicoso, úmido a ponto de ser necessário abrir valetas para drená-lo. Por ocasião da replantação feita em 17 de agôsto de 1935, deixaram de plantar o n. 93 por que aparecia água antes da cova atingir 30 centímetros de profundidade.

Vegetação espontânea — Abundavam gramíneas.

No registo de culturas dêste horto (caderno C, pág. 25) constava a 1.ª plantação de 26 mudas que foi realizada a 17-XI-933; a 2.ª plantação, de 27 mudas, a 26-II-934; a 3.ª plantação constou também de 27 mudas e foi realizada a 16-VIII-935.

Histórico — Na página 25 do caderno C de registo de culturas dêste horto encontra-se o seguinte:

Sementeira' - 30-IX-932

Germinação — 29-X-932

Plantação — $1.^a$ 17-XI-933; $2.^a$ 26-II-934; $3.^a$ 16-VIII-935.

Número de pés plantados: Na 1.ª plantação 26; na 2.ª 27; na 3.ª 27.

Distância — 2,5m x 2,5m.

Local — Entre as plantações de sapucainha e pau ferro.

Observações — As mudas tinham: as maiores 0,70m e as menores 0,50m.

A 6 de agôsto de 1935 foram plantadas 7 mudas com a altura média de 1,50m. A 16 de agôsto de 1935 foram plantadas mais 27 mudas com altura mínima de 0,5m e altura máxima de 1,5m.

Exposição aos ventos — Minima.

Reprodução natural - Os exemplares ainda não floresceram.

Vegetação espontânea - Havia abundância de gramineas.

No histórico são fornecidos dados sôbre idade das plantas.

As últimas replantações elevaram o número de exemplares a 83, havendo impossibilidade de plantio no local das valetas, equivalente a 9 mudas.

As alturas variam entre a classe de 0,5m (exemplares ns. 2, 7, 9, 29, 38, 86, 89, 91 e 92) e a de 2,5m (exemplares ns. 35, 36, 40, 41, 48, 50 e 51). As classes de alturas que reüniam maior número de jatobás eram as de 1 metro e de 1,5m com 64 dos 83 exemplares existentes em tôdas cinco classes de alturas. (Vide quadro dendomêtrico).

 $_{
m cm}^{
m min}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



Fig. 34 - TALHAO 17 - Hymenaea courbaril

No primeiro plano, com as hastes ainda muito delgadas, os jatobás novos e pequenos mostram-se, aquí e acolá, sôbre o solo recentemente capinado.

No segundo plano, há a muralha de pedra séca sóbre que repousa a estrada interna do Horto, descendo da direita para a esquerda do observador.

Além, na encosta coberta de vegetação espontânea, vê-se parte do Talhão 7. Distinguem-se os numerosos troncos brancos e lisos, sob a ramagem fina e a folhagem miuda dos seus exemplares de "pau ferro!"

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XIV

TALHAO 17

Hymenaea courbaril L.

CLASSES DE ALTURAS (metro»)	NÚMERO DE EXEMPLARES	% DE NÚMERO DE EXEMPLARES	observações
0,5	9	10,9	
1,0	38	45,8	
1,5	25	30,1	
2,0	1 1	4,8	
2,5	7	8,1	
	83	100,0	

Denominação -- Hýmenava courbaril L. -- Leg. Caes.

Limites -- Ao norte, rio dos Macneos, a L., Talhão 16, no S., estrada, a O., terreno.

Aren - 575 metros quadrados.

Topografia e exposição — Topografia sem aeldentes notávels; exp. fraca,

Declividade -- 10% de sul para norte.

Elevação -- Entre 25 e 30 metros de altitude .

Solo - Argilo-silicoso, Úmido, precisando drenagem.

Compasso - 2,5 m. x 2,5 m.

Histórico — Sementeira 30-IX-932; germ, 29-X-932; plantação 1 * 17 X1 933;

2.* 26-11-934, 3.* 16-V111-935.

Tratos culturals - 4 capinas e duas rogadas.

Reprodução natural --- Os exemplares ainda não floresceram

Vegetação --- As-gramíneas prédominavam.

Idade - Vide histórico.

Exemplares existentes — 83 mudas,

Falhas -- Por causa das valetas 9 mudas deixaram de ser plantadas.

Número de classes — Cinco classes de alturas : 0,5 m. - 1,0 m. 1,5 m. - -2.0 10 . 2,0 10

 $_{
m L}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ 2 3 4 5 10 11 12 14 1 13 cm

Tectona grandis L.F. — Verbenaceae — teca da India

Localização — A margem direita do rio dos Macacos e próximo à residência do sr. Artur Ferreira de Ascensão, trabalhador do horto, achando-se no mara dêste, no cruzamento das colunas g, f (verticais) e h (horizontal) da quadriculação.

Limites — Ao norte, o rio dos Macacos, a este, terrenos da citada moradia e caminho que leva ao Arboretum; ao sul, a vala da Levada e a oeste, plantação de muitas essências florestais.

 $\text{Area} = 1.681,61 \text{ m}^2.$

A conformação da superfície plantada é irregular, porque foi aproveitado o espaço disponível entre a casa e o rio dos Macacos.

Junto à margem do referido curso dágua, existem blocos de granito de mais de um metro de altura e de vários metros de base; o restante nada apresenta, como se vê no que diz o registo de culturas: "Local abrigado. Terreno baixo à margem do rio dos Macacos".

Do local em que se encontra a árvore n. 40, na parte oeste deste talhão há declives em diversas direções; sendo verificada a máxima declividade de 8% de oeste para este, com desnível de 2,9m em 35m de distância.

Entre as curvas de nível de 35 metros e 40 metros, está a al titude dêste talhão.

Há massas graníticas aflorando à superfície do solo argilo-silicoso, próximas à margem do rio dos Macacos ao norte dêste talhão.

Vegetação es	spontánea:		
FAMILIA	GENERO	ESPÉCIE	DENOMINAÇÃO VULGAR
Compositae Crassulaceae Convolvulaceae Solanaceae	Bryophyllum Ipomaca.,	callycinum batatoides choisy .	fólha da fortuna

FAMILIA GENERO ESPECIE DENOMINAÇÃO VULGAR

Urticaceae Bohemeria caudata Suv. assa-peixe Sida sp. vassourinha

A origem do Talhão 18 foi a plantação de mudas de 0,80m de altura em triângulos equiláteros de cinco metros de lado, realizada em 26 de sétembro de 1925.

As sementes desta essência florestal foram obtidas do Jardim Botânico e com elas foi feita a sementeira neste horto, que produziu as mudas plantadas nesta área.

Em meu relatório, apresentado ao sr. diretor do Serviço Florestal do Brasil, com data de 5 de agôsto de 1930 e que tomou o n. 1.217 — 1930, à página 39 encontram-se os seguintes dados:

"Altura - média: 4 metros.

Diâmetro — médio: 4 centímetros

Aspecto - bom."

Tratos culturais — Duas roçadas anuais

Exposição aos ventos — Esta área é bem protegida, ficando ao sul a parte que menos resguardada está.

Coleobroca estudada — *Desmiphora cucullata* Thorvs. (Para maiores esclarecimentos vide Publicação 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal).

Reprodução natural — Não foi notada nesta área.

Idade - 9 anos e 11 meses.

Os diâmetros das tecas variaram desde 1cm (exempl. ns. 20 e 61) até 24 centímetros (exempl. n. 52). Em 1930 foi considerado diâmetro médio 4 centímetros, atualmente elevado para 12cm.

Foram encontradas alturas desde 0,5m (mínima) do n. 20, até 13,5m (máxima) do n. 45.

Em 1930 foi considerada altura média: 4 metros, enquanto que 10m é a desta medição.

Havia grande variabilidade de diâmetros desde um centímetro até vinte e quatro centímetros: resultando disto haver 13 classes de diâmetro. As classes que reuniam maior número de exemplares foram as de 10, 12 e 14 centímetros de diâmetro, respectivamente com 13, 11 e 11 árvores, concentrando 35 exemplares dos 69 existentes, ficando às demais classes, em número de 10, apenas 34 tecas.



Fig. 35 - TALITAO 18 - Tectona grandis

Observe-se a diferença de desenvolvimento entre as "tecas" do primeiro plano da fotografia

Aquela em que está encostado o pé da mira apresenta grandes inflorescências, destacadas contra o céu claro. Havia exemplares atacados por insetos (*)

(*) Vide CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DAS COLEO BROCAS, -- 1941 -- Publicação n. 16 da Jivisão de Defesa Sanitária Vegetal - Departamento Nacional da Produção Vegetal M.A.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XV

TALHÃO 18

Tectona grandis L. F. --- Verbenaceae

es contaction at the contact of	The Internal	13: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3: 3	METAL COLORS	AMENA PARIS	Free Gillers Breedie
1 2 4 6 8 10 12 14 16 48 20 22 24	2 (2,9.1) 6 (8,70) 2 (2,99) 7 (10,13) 6 (8,70) 13 (18,84) 14 (15,94) 14 (15,94) 6 (8,60) 3 (4,35) 0 1 (4,45) 1 (4,45)	0,5 1,5 2,5 4,0 3,5 5,5 6,0 7,5 5,0 11,0 8,5 12,0 9,5 11,6 10,0 13,5 10,5 11,0	1.0 2 2.9 6 5.0 2 6.6 7 7.9 6 9.0 13 10.0 14 15.7 11 14.3 6 11.8 3 12.15 . 12.3 1	0,00 01 56 0,00 18 84 0,00 25 14 0,02 29 05 0,03 01 56 0,10 21 02 0,12 43 99 0,16 93 23 0,12 06 36 0,07 63 38 0,03 80 13 0,04 52 39	0,02 0,20 0,34 3,03 4,11 13,93 16,97 23,10 16,46 10,41 5,10 6,17

Denominação - Talhão 18 - Tectora grandis L. F. - Verbenaceae

Limites -- N.: rio dos Macacos 11.: plantação e moradia, S.:, riacho, ci, ; phritações.

Area - 1.681m,61. 1.681,61m.*.

Topografía o exposição -- Local abrigado, Terreno baixo, com alguns blocos de granito.

Deellyidade - 8%.

Elevação -- Entre 35 e 40 metros de altitude.

Solo — Argilo-slilcoso. Ha massas granfticas aflorando a superficie do solo.

Compasso — Triángulos equiláteros de 5 metros de ludo

Histórico -- Plantacão de mudas de 0,50 m. em 26-X-925; foi feita medição de diâmetros e alturas

Trates culturais — 2 regadas anunis.

Reprodução natural — Não foi notada

Vegetação - - Compositar, Craevelaceae, Convolvulaceae, Solanaceae, Urtieur run

Idade -- 9 ands c 11 me and.

Exemplane existentes - 60.

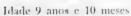
Fallins - Delxaram de ser plantadas sels

Número de classes -- 13. De 1 centímetro até 24 centímetros.

SciELO 10 1 2 3 5 10 11 12 4 13 14 1 cm



Tectona grandis



1935

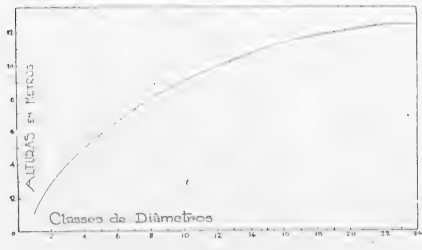


Fig. 36



Lig. 37

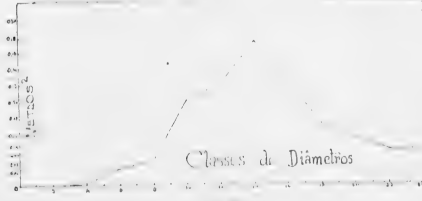
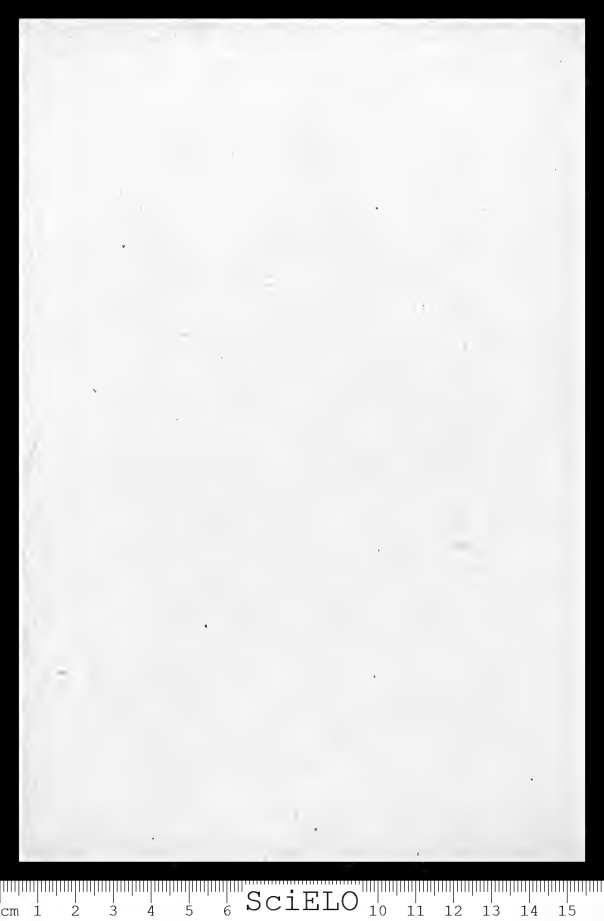


Fig. 38



Caesalpinia echinata Lam. — Leg. Caes. — pau Brasil

Ficou estabelecido designar Talhão 19 — Caesalpinia cchinata Lam., à plantação desta essência florestal estudada depois do Talhão 18 (tecas) que lhe fica próximo.

Na baixada que fica junto ao barranco do Talhão 20 (tuias) e à esquerda de quem desce a curva da estrada que leva ao Jardim Botânico, encontra-se êste Talhão em frente ao local dos viveiros.

Area = 1.216 m2

A área dêste talhão é uma baixada sem relevos notáveis, nem exposição considerável.

A declividade foi tomada no leito da valeta principal de drenagem desta área, que segue a linha de maior declive e se inicia na elevação correspondente à base da muralha de sustentação da estrada interna dêste horto, sendo determinada a máxima de 5,5% com desnível de 1,5 metros em 27m de dîstância horizontal.

Acha-se esta área entre 35 e 40 metros de altitude, conforme se vê no mapa dêste horto.

O solo argilo-silicoso, úmido, já foi alagadiço; mas está me-

Vegetação espontânea em que predominam gramíneas.

No registo de culturas, caderno A, fôlha 22, encontra-se:

"Sementeira - 20-IX-926

Germinação — 25-IX-926

Transplantação — 24-1-927

Plantação — 23-VI-928

Número de pés plantados - 65

Distância 4 metros em quadro."

Certamente houve outra plantação que não foi registada porque na ocasião dêste estudo havia 73 exemplares em plena vegetação neste talhão.

Tratos culturais: duas roçadas e duas capinas anuais.

Esta área é muito protegida contra os ventos pelo barranco sóbre o qual está o Talhão 20, a oeste; e pela muralha da estrada, a sudoeste; a este e ao norte há vegetação de muito maior porte que a defende.

Coleobrocas estudadas: Coccoderus novempunctatus Trachyderes succinctus Eburodacrys sexmaculata

(Para maiores esclarecimentos vide Publicação n. 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal).

Era de esperar não haver reprodução natural, porque os exemplares dêste talhão ainda não floresceram.

Vegetação espontânea com abundância de gramineas.

A plantação definitiva tendo sido a 23-VI-28, o talhão, pròpriamente dito, tinha, quando foi feita sua dendrometria, 6 anos e 10 meses de idade.

A classe do diâmetro mínimo foi a de 1 centímetro ns. 5, 20, 30, 42, 43, 45, 48 e a do máximo foi a de 10 centímetros (n. 61). As duas classes que reuniam maior número de exemplares eram as de 2 e 4 centímetros com 52 exemplares, ficando apenas 21 para as 4 classes restante. (Quadro dendrométrico — colunas 1 e 2).

Foram medidas alturas desde o mínimo de 1 metro (exempl. números 29, 42), até o máximo de 5 metros (exempl. n. 61). (Quadro dendrométrico — colunas 4 e 6).

É inferessante comparar os resultados atualmente obtidos com os que existem na fólha 22 do caderno A de registo de culturas déste horto; para isso organizei o quadro em que a 1.ª coluna é de números das árvores, e a 2.ª das alturas medidas em 1930, a 3.ª das alturas medidas em 1935 e a 4.ª é a coluna das diferenças entre aquelas alturas e representam o crescimento dos exemplares respectivos. Nesse quadro pode-se notar que, em cinco anos, houve 5 exemplares que

eresceram 2 metros, 5 que cresceram/90 centímetros, 4 que cresceram 1 metro e, 45 centímetros, assim como a grande variação de desenvolvimento dos numerosos exemplares medidos. (Quadro dendrométrico comparativo — columas 1 e 4).



Fig. 39 - TALHAO 19 - Caesalpinia echinata Lam., Leguminosae

Os exemplares de pau Brasil, copados e com os troncos numerados; podem ser comparados em altura com a régua graduada de 2,5 m. que se vé na fotografia.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XVI

TALHÀO 19

Ccasalpinia echinata Lam. - Leg. Caes.

MO MOVIEL	NEWNOVERS EXERTS EX	t I	ZW CADA	,	SANTETTE ENFORTA	ALTURAS OBTIDAS PELA CURVA	1	NOWER OF ALTOHOUS MEDIDAS	ANERS BURGS DAN CLASSES PROFICE QUESTES ON		T DAS ÁREAS BASADE
1 2 4 6 8 10	7 21 31 7 6 1		(7,6 28,7 42,4 19,6 8,1 1,4	1 1 1 -	1,0 2,5 1,5 3,5 2 0 4,0 2,5 1,0 2,0 1,5	1,5 2,0 2,8 3,4 4,0 4,5		7 21 31 7 6 1	0,00 05 46 0,00 65 94 0,03 89 67 0,01 97 87 0,03 01 56 0,00 78 54 -0,10 36 06	1	0,5 6,4 37,5 10,0 26,0 -7,6

Denominação - Talhão 19 - Caesalpinia echinata Lam. -- Leg. Caes.

Limites - Oeste; muralha e harranco; sul; estrada e este; caminho.

Area - 1.216 metrus quadrados.

Topografia e exposição - Piana e protegida.

Declividade - 5,5% dentro da valeta principal da drenagem.

Elevação - Entre 35 e 40 metros de altitude.

Solo - Úmido. Outrora alagadiço; hoje melhorado com drenagem,

Compasso - 4 m. x 4 m.

Histórico - Sementeira 20-1 X-926; germ. 25-1X-926; transp. 24-I-927; pl. 23-4-28.

Tratos culturais -- 2 regados anuais.

Reprodução natural — Os exemplares ainda não floresceram.

Vegetação - Há abundância de gramíneas.

Idade - 6 anos e 10 meses.

Exemplares-existentes - 73 - 96%.

Falhas - 3 - 4%.

Diàmetro mínimo — 1 cm. Altura mínima — 1 metro. D.ametro maximo - 10 cm.

Altura maxima — 5 metres

Número de classes - 6, sendo que uma de menos de 2 cm. com 7 exemplares e outra de 10 cm, com um único exempiar. Nas 2 chases do 2 cm - e de 4 cm. de diâmetro catão 2/3 dos exemplares existentes, repartindo-se o têrço restante pelas outras & classes.

TABELA XVII

TALHAO 19

Caesalpinia echinata Lam. — Leg. Caes.

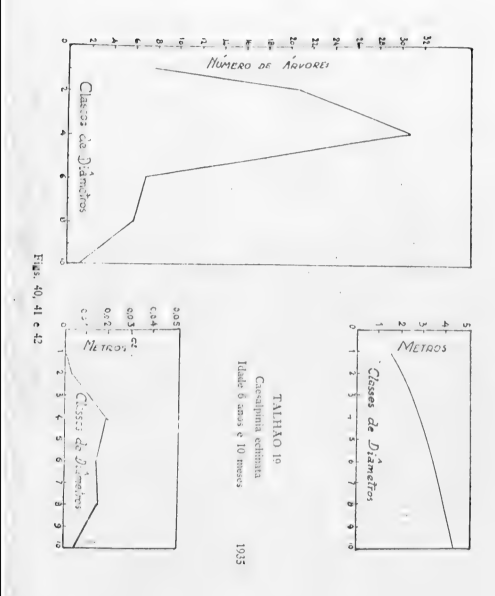
N.º DOS	ALTURAS 1	M METROS	DIFERENÇA	
EXEMPLAILS	Medição do 1930	Medição do 1935	DAS ALTURAS EM 5 ANOS	OBSERVAÇÕES .
1	1,80	3,0	1,20	
2	0,65	2,5	1,85	
3	2,00	4,0	2,00	
4 . 1	2,30	4,0	0,70	
5	0,85	1,5	0,65	
6 .	1,70	2,0	0,30	Feita a verificaçã
7	1,15	2,5	1,35	$-$ em $\delta/\mathrm{LX}/35$ mc
8	1,15	2,5	1,35	diu 2 metros.
9	1,45	3,0	1,55	,
0	1,05	2,5	1,45	
1 .	1,70	2,5	0,80	
2 .	2,00	4,0	2,00	
3	1,50	4,5	2,70	
1	1,90	4,0	2,10	
5	1,60	2,5	0,90	
6	1,65	2,0	0,35	
7	2,00	3,5	1,50	
8 .	2,30	4,0	1,70	
9	9			
20		-		
21			1	1
2	0,75	2,5	1,75	<u> </u>
3	1,70	3,0	1,30	
2.4 25	1,85	2,5	0,65	
6	1,70	2,5	0,80	
27 28	1,60	2,5	0,90	
29	1,75	1,0	0,75	Ponta quebrada.
55	1,10	2,0	0,90	
36	0,65	2,0	1,35	
7	1,05	2,5	1,45	
18,	1,80	2,0	0,20	
(9)	1,95	3,0	1,05	
0 .	1,65	2,5	0,85	
i E	1,30	2,0 .	0,70	
12	0,70	1,0	0,30	
13	1,00	1,5	0,50	
14	2,15	2,5	0,35	
15.	1,40	2,0	0,60	
16	1,15	2,0	0,85	

115.502

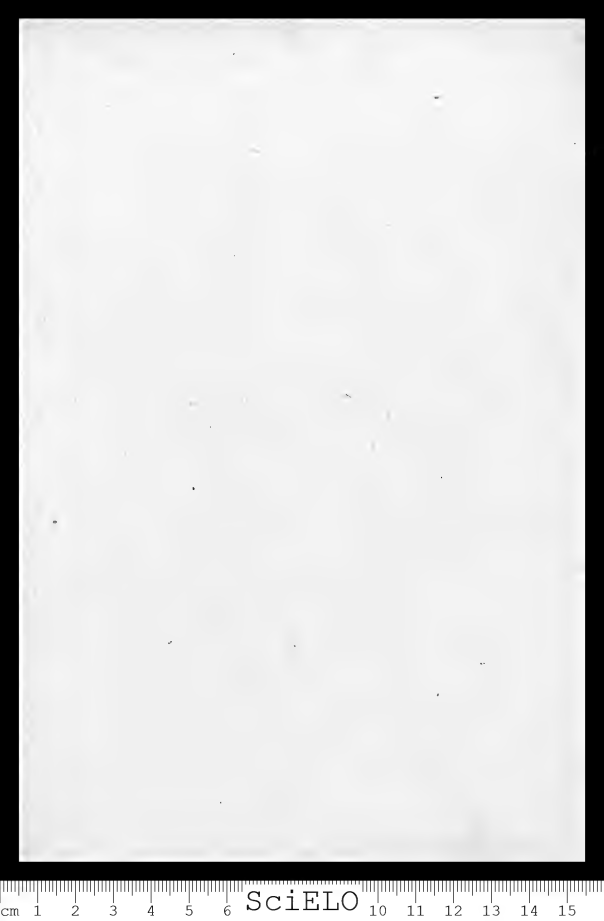
F. R

	ALTURAS E	M METROS		
N.º DOS EXEMPLARES	Medição de 1930	Medição de 1935	DIFERENÇA DAS ALTURAS EM 5 ANOS	OBSERVAÇÕES
17	0,85	1,5	, 0,65	
18,	0.50	2,5	1,50	
19	0,70	3,5	2,25	
50	1,25	2,0	0,90	
51	1,10	2,5	1,15	•
52	1,35 1,65	3,5	1,85	
59	1,45	3,0	1,55	
60,	1,30	5,0	3,20	
61	1,00	3,0	2,00	1
62	2,00	4,0	2,00	
63	1,65	3,5	1,85	
61	2,10	3,5	1,40	
65	0,80	1,5	0,70	1
66	2,25	3,0	0,75	
68	1,10	2,0	0,90	
60	0,70	2,5	1,80	1
	2,05	3,5	1,45	
70	1,56	3,0	1,41	
72	1,55	2,5	0.95	
73	0,95	2,0	1,05	
71	1,00	3,0	2,00	
75	1,10	4,0	2,60	N. Contraction
76	2,05	4,0	1,95	

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



Tecoma sp. - Bignoniaceae - ipé amarelo

Localizado na encosta que desce do Talhão 20 para a margem direita da vala da Levada, acha-se êle no encontro das colunas g vertical e g horizontal da quadriculação adotada na planta dêste horto.

Árca = 1.044 m^3 .

O que há de mais notável, quanto à topografia, é a vala antiga, passando de este para oeste, norte desta área, paralelamente ao barranco que desce para a atual vala da Levada. Nessa depressão acham-se plantados vários ipês. A nordeste e a este há o talude que desce para o Talhão 18.

A maior parte dêste talhão encontra-se em terreno de pouco declive, em continuação ao planalto em que se acha o Talhão 20; a este, porém, há a maior declividade, aproximadamente, 10%.

Assim como o Talhão 20, êste se encontra entre as curvas de nível de 40 e 45 metros de altitude pelo mapa dêste horto.

Solo - Sílico-argiloso.

Quatro capinas por ano até as mudas atingirem 2 metros de altura, aproximadamente; a seguir 2 roçadas anuais foram dadas neste talhão.

Não é grande a exposição aos, ventos, a principal é a da parte norte. Tem havido colheita das sementes. Não foi visto ipê novo nesta área.

Gramíneas e Solanum aculleatissimum, Solanaceae, vulgarmente chamado arrebenta cavalo, abundam nesta área.

O talhão contava na data destas observações 10 anos de idade.

Os diâmetros desde 1 centímetro até 10 centímetros; a primeira classe com cinco exemplares (ns. 39, 54, 60, 88 e 98), a última com sete exemplares (ns. 13, 14, 20, 32, 36, 37 e 115). (Quadro dendrométrico — columas 1 e 2).

A altura minima encontrada foi a do exemplar n. 98 (0,5m), classe de 1cm, enquanto que a altura máxima foi a do n. 115 com 5,5m, classe de 10 centímetros. (Quadro dendrométrico - colunas 2 e 4).

As quatro que reuniam a grande maioria de exemplares eram as de 2 centímetros a 8 centímetros, com 68 dos 80 exemplares existentes, restando sômente 12 para as classes de 1 centímetro e 10cm. (Quadro dendrométrico — colunas 1 e 2).

TABELA XVIII TALHAO 21

Tecoma sp. — Bignoniaceae — ipê amarelo

DIAMETER (cm)	NÉWENO DE ENEW: LAME*	A TAC CATA	ALTIDAY EVONEMAN	ALTURAS OBTIDAS FELS CURVA	NCMERO DE ALTURAS MEDIDAS	Attent Bearing Des Cresses	BANKA BANKA WIRANG
1 22 4 65 8	5 18 22 15 14 7	6,3 22,6 27,5 18,5 16,1 8,5	0,5 + 2,5 1,5 - 3,5 2,0 - 4,0 3,0 - 5,0 2,5 - 5,0 4,7 - 5,5		5 19 22 15 13 7	0,00,03,00 0,00,50,52 0,02,76,54 0,04,24,05 0,04,53,33 0,00,49,78	0,27 3,57 15,88 25,96 43,63 3,35

Denominação — Talhão 21 — Tecomo sp. — Bignosiaceas — ipê amareis.

Limites - N.: vala da Levada, E.: declive, S.: e O.; Talhão 20.

Area - 1.044 metros quadrados.

Topografia e exposição — Há uma depressão ao N. e um declive a NE..

Declividade — 10% foi a máxima determinada. Elevação — Entre 40 e 45 metros de altitude.

Solo - Ellico-arglioso,

Соправво — 3 m. х 3 m.

Histórico - Plantação em 21-IX-935. N. de pês 116. Mudas om 0,50 m.

Reprodução natural — Tem havido colheita de sementes.

Vegetação - Gramineas o solanaceae.

Idade - 10 anon.

Exemplares existentes - 80 - 69%.

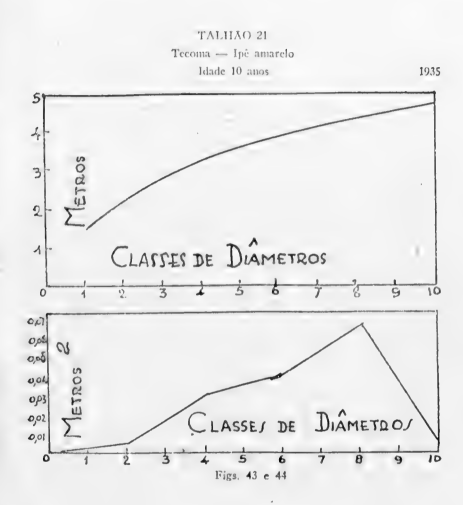
Falhas - 36 - 31%.

Diametro mínimo — 1 cm. Diàmetro màximo — 10 cm.

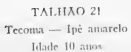
Altura mínima - 0.5 m. Altura máxima - 6,5 m.

Número de classes — Tôdas as seis classes, de 1 centímetro a 10 centímetros, tiveram à representantes ou mais do que cinco, até o máximo de 22, na classo de 4 contimetros,

SciELO 2 3 5 10 15 4 11 12 14 1 13 CM



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



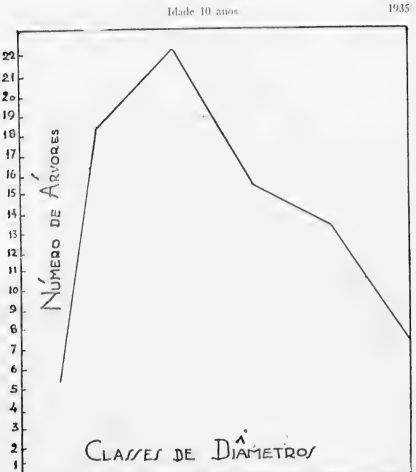


Fig. 45

8

9

3

o

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 $_{6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ 12 13 14 15

Erythroxylon pulchrum St. Hill. — Erythroxylaceae — arco de pipa

Fica à margem direita do rio dos Macacos, à esquerda de quem desce a estrada interna dêste horto, num planalto contíguo ao Talhão 20. Na quadriculação adotada no mapa dêste horto encontra-se no cruzamento das colunas g vertical e g horizontal.

Area = 612 metros quadrados.

A declividade máxima determinada nesta área foi de 6% de oeste para este, do exemplar 3 para o exemplar n. 64, com um desnível de 2,13 na distância horizontal de 33 metros. (Fig. 47).

Acha-se o Talhão 22 entre as curvas de nível de 40 e 45 metros.

O solo argilo-silicoso, apresenta manta folhosa em tôda a superfície do talhão.

Vegetação espontânea:

FAMILIA	GÊNERO	ESPÉCIE	DENOMINAÇÃO VULGAR
Mimosaceae	Mimosa	pudica	mimo de Venus, ma- lícia de mulher
	Bryophyllum Solanum		

Gramíneas é que mais abundavam por tôda a área do Talhão 22.

No livro de registo de culturas n. 3, à fôlha 31, encontra-se:

"Número de mudas — 50.

Altura das mudas — 45 a 70 centímetros

Covas — 0,40m de diâmetro por 0,50m de profundidade.

Adubo - Polisú."

Verbalmente fomos informados de que as mudas acima referidas se originaram de sementeiras preparadas neste horto, com sementes colhidas nas matas dêste próprio nacional e que foi levada a efeito uma replantação, o que justifica existirem atualmente 68 exemplares, apesar de acima constar a plantação só de 50 mudas.

Este conjunto de arcos de pipa encontra-se bem protegido contra os ventos dominantes.

Reprodução natural — Ainda não foi notada nesta área.

Idade do Talhão 22 — 16 anos (de acôrdo com a data de plantação — setembro de 1919 — que se acha no registo de culturas, L. III, pág. 31).

Não havia falhas neste talhão quando foi levada a efeito êste estudo.

Os 68 arcos de pipa existentes apresentavam-se com os diâmetros, desde o mínimo de 6 centímetros (exemplares ns. 28, 30, 31 e 60), até o máximo de 18 centímetros (exemplar n. 3).

Altura mínima foi 4,5m (dos ns. 28, 30 e 36) e a máxima 9,5m (ns. 2, 6 e 7). (Vide quadro dendrométrico).

Os arcos de pipa mensurados distribuiram-se por sete classes — 6, 8, 10, 12, 14, 16 e 18 centímetros de diâmetro — das quais as de 10, 12 e 14 reuniam 50 exemplares, restando 18 sòmente para as outras quatro classes. Esses números indicam que três quartos se agrupavam nas três classes médias, enquanto que o quarto restante se distribuía pelas classes extremas.



Fig. 46 - TALHAO 22 - Erythroxylon pulchrum

Troncos bem desenvolvidos em diâmetro, porém esgalhados a pouca altura, do que resultam copas muito frondosas e baixas. As árvores dêste talhão de "arco de pipa", pelo compasso exagerado, não tomaram a forma florestal, nem impediram a vegetação espontânea de lastrar por toda a área deste povoamento.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABLELA XIX

TALHÃO 22

Erythroxylon pulchrum St. Hill.

in Carry	A METALLINA A	STATE OF STA	Attubas Parabase	PETER STEELS	A K T T K A & K K T T K A & K K T T K A & K K T T K A & K K T T K A & K K K T K A & K K K K K K K K K K K K K K K K K	PROPERTY SANGE	PASSAL STEAS
6 8 10 12 11 16 18	4 9 20 16 14 4	5,58 14,24 29,42 24,53 20,55 5,88 1,47	4.5 5.5 4.5 6.5 5.5 8.0 6.5 9.0 6.5 9.5 8.0 9.5	5,00 5,75 6,45 7,15 7,65 7,97 8,00	4 9 20 16 13 4	0,01 13 08 1 0,04,52,34 0,15 70 8) 0,18 09 44 0,21,55,02 0,08,04,24 0,02,54,46	1,58 9,32 21,94 25,27 30,11 11,23 3,58

Denominação -- Talhão 22 -- Erythroxylun pulchrum St. IIIII.

Limites - Nordeste muralha, S. estrada, O. margem direita do rio dos

Area - 612 metros quadrados.

Topografia e exposição - Planalto formado por muralha e atêrro.

Declividade - Máxima 6% de oeste, para este.

Elevação — Entre as curvas de nível de 40 e 45 metros.

Solo - Argilo-allicoso.

Compasso -- 2 metros em quadro."

Histórico — Plantação em 23:IX-919; mudas 45 a 70 cm. adubo Poliso.

Tratos culturais - 2 capinas anuais nos 5 primeiros anos, depois 2 roçadas. Idade - 16 anos.

Exemplares existentes -- 68 \longleftrightarrow 100%.

Falhas - 0.

2

1

cm

3

4

5

Diâmetro máximo — 18 cm. Diâmetro mínimo — 6 cm. Altura máxima — 9,5 m, Altura mínima — 4,5 m.

 $_{4}$ $_{5}$ $_{6}$ SciELO $_{10}$ $_{1}$

10

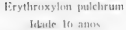
11

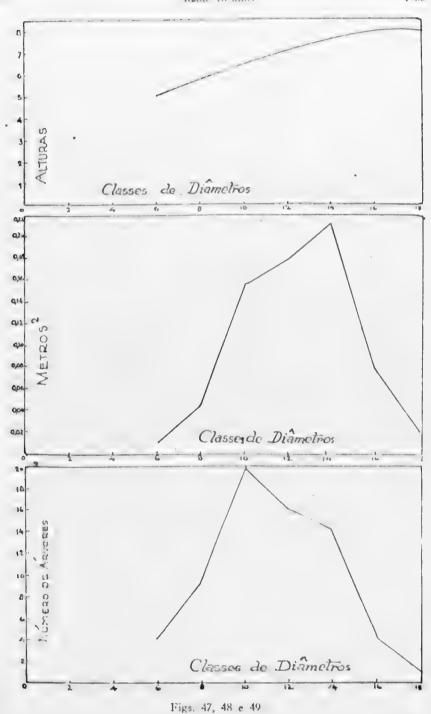
12

14

13

Número de classes - Sete (6, 8, 10, 12, 14, 16 e 18 centímetros de diâmetro) As 3 classes médias (10, 12 e 14) retintam 3/4 do número de pés e as 4 classes extremas dispunham apenas de 1/4 dèsse total.







Colubrina rufa Reiss — Rhamnaceae — sobragi

Localização — à margem direita do rio dos Macacos e entre êste e a estrada interna que desce para o Arboretum da festa da árvore, acha-se este talhão, que pode ser determinado no mapa dêste horto pelo encontro das colunas h vertical e g horizontal.

 $Area = 1.275m^2$.

Nesta área há blocos de granito de um metro de altura e que ocupam posições tais que impediram o plantio dos ns. 10 e 126.

A parte oeste do talhão apresenta declividade de nordeste para sudeste; a parte este apresenta-se declivosa de sudoeste para nordeste; do extremo oeste ao extremo leste há a declividade principal do talhão. Foram determinadas as declividades de maior importância nas seguintes direções:

De oeste para leste 7,6%, com desnível de 5m em 65m de distância horizontal; de sudoeste para nordeste 7,2%, com desnível de 2,4m cm 33m de distância horizontal.

A superfície dêste talhão é cortada pela curva de nível de 50m.

O solo é argilo-silicoso.

Na estação chuvosa surgem olhos dágua, sendo preciso manter valetas de escoamento dirigidas para o rio dos Macacos. A plantação foi realizada em triângulos equiláteros de 3 metros de lado.

No registo de culturas dêste horto (na página 23, do livro grande que denominaremos livro IV) encontram-se os seguintes dados:

Nome comum — sobragi

Nome científico — Colubrina rufa

Familia — Rhamnaceae

Sementeira — 22-XI-26. Data da germinação — 19-XII-1926. Transplantação — 16 de janeiro de 1928.

Transplantação — 10 de janeiro de

Número de pés plantados — 150. Distància entre os pés — 3 metros.

Observações gerais — Plantado em frente ao morro de angico vermelho, ao lado esquerdo de quent desce. Este terreno é muito úmido e já esteve plantado com eucalipto. A plantação de cucalipto não vingou. Após a retirada do cucalipto (1927) fizemos valetas com o fim de retirar o excesso de umidade e no ano seguinte plantámos sobragi. Todos os anos — por ocasião das chuyas — limpamos e aprofundamos os drenos.

Esta área acha-se em posição privilegiada, quanto à sua proteção por ficar justamente em recôncavo do monte chamado no registo de culturas (livro IV, pág. 23)) — morro do angico vermelho.

Não foi encontrada neste talhão evidência de reprodução hatural.

Havia predominância de exemplares do gênero Sida, vassourinha e muitas gramíneas. Existia, também, grande variedade de outras espécies vegetais.

Idade do Talhão 23 — 7 anos e 9 meses.

A nun	ieração a	tingiu a	 	 	158
Foram	medidas		 	 	146
		,			
Faltam	no local		 	 	12

Destas doze, as de ns. 104 e 126 não foram plantadas, em virtude da existência de granito nos pontos respectivos e as de ns. 110, 112, 123 e 124, também, não fizeram parte da plantação inicial por coincidirem com as valetas de drenagem dêste terreno, portanto as falhas pròpriamente ditas foram 12-6=6.

Variaram os diâmetros desde menos de 2cm até 16cm, sendo que a classe de 14cm não tinha representante algum.

As classes de diâmetro que maior número de exemplares reuniam eram as de 4, 6 e 8 centímetros de diâmetro, com 110 exemplares, isto é, aproximadamente três quartos do total, restando às seis outras classes (2, 2, 10, 12, 14 e 16) apenas um quarto do total; 36 exemplares. (Vide quadro dendrométrico).

 $_{ ext{cm}}^{ ext{low}}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{ ext{10}}^{ ext{low}}$ 11 12 13 14 15

Variaram as medidas axiais desde o mínimo de 1,5m (exemplares 33 e 75), até o máximo de 11,5m (exemplares 71 e 102).

As médias das alturas de cada classe apresentaram notável regularidade até a classe de 12 centímetros de diâmetro, como pode ser observado no gráfico respectivo.

Outro aspecto dêste talhão também vantajoso é a derramagem natural. Os ramos inferiores, geralmente finos, vão secando e des prendendo-se gradualmente, tendo sido medida em cada um dos exemplares a menor altura do tronco em que se apresentam ramos ainda verdes, e incluidos seus valores nos quadros de alturas nas colunas de observações.

Classes - Como já ficou exposto, as classes que reuniam a grande maioria de exemplares foram 4, 6 e 8 centimetros de diâmetro.

115 502

P. 3

TABELA XX

TALHÀO 23

Colubrina rufa Reiss - Rhamnaceae

FINANCE: BO CL.	PERTURNATE BO	TON LANG	ALTONA BATEFICE	MITTERS - 1112 to FEEN C'ING	#1 (" ") 1 X	Dee Casto	C. DAS (SEAS)
,	-4 1a	2,71	1,5 3,0	2,00	4 1	0,00 0 (-12	0,0
2 4		6,16	2,0 - 5,0	35.0	5)	0,00 28.26	0,53
6	36 53	24,65	3,0 6,5 5,0 8,5	6,50	30 53	0,04.52.72	0,8° 29,3°
8	21	14,38	6.5 = 9.0	8,00	21	0,10 55 16	20,6
10	13	12,33	8,0 11,5	9,50	18	0,14 11 72	27,67
12		2,74	10,5 11,5	10,50 12,00	14	0,04 52,36	×,5
16	1	0,69	11,0	12,70	1	0,02,01,06	3,9
	1		1			0,51,04.81	100,0
1	146	100,00		-	110		1
-							

Denominação - Talhão 23 - Colubrina rufa Reliss.

Limites - N.: rlo dos Macacos, E.: Talhão 22, S. e O.: estrada interna Area - 1.275 metros quadrados.

Topografía e exposição - Há blocos de granito (nas falhas ns. 104 e 126) Declividado - Múxima 7,6% de ceste para este.

Elevação - 50 metros.

Solo -- Argilo-silicoso. Existem nascentes periódicas na época das chuvas.

Compasso - Triângulos equiláteros de 3 metros de lado.

Histórico → Sementeira: 22-XI-26. Germ: 19-XII-26. Transp: 16-I-1928. Tratos culturais - Nos três anos que se seguiram à plant : 2 capinas anuais, daf ato esta duta duas regadas.

Vegetação - Predominância de Malváceas (Gênero Sida) e Gramíneas ldade - 7 anos e nove meses.

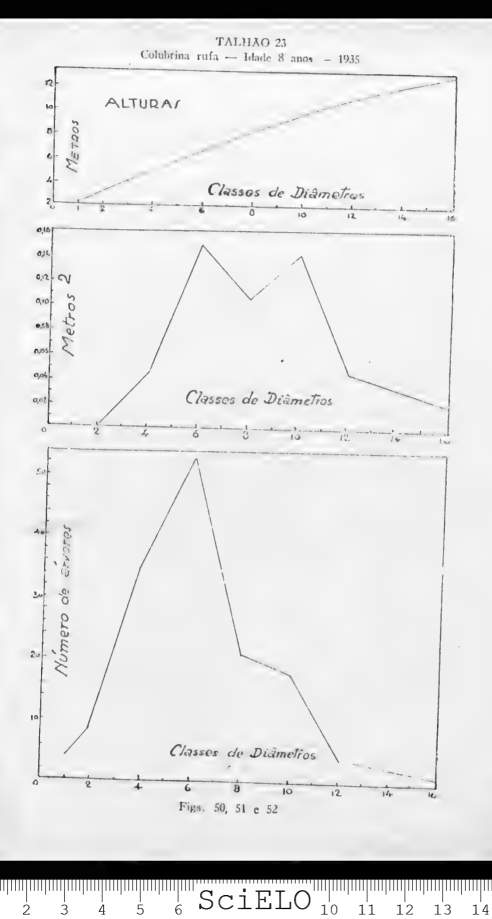
Exemplares existentes - 146 - 96%.

Falhan - 6 - 4%.

Diametro máximo - 16 cm. Diametro mínimo — menos de 2 em.

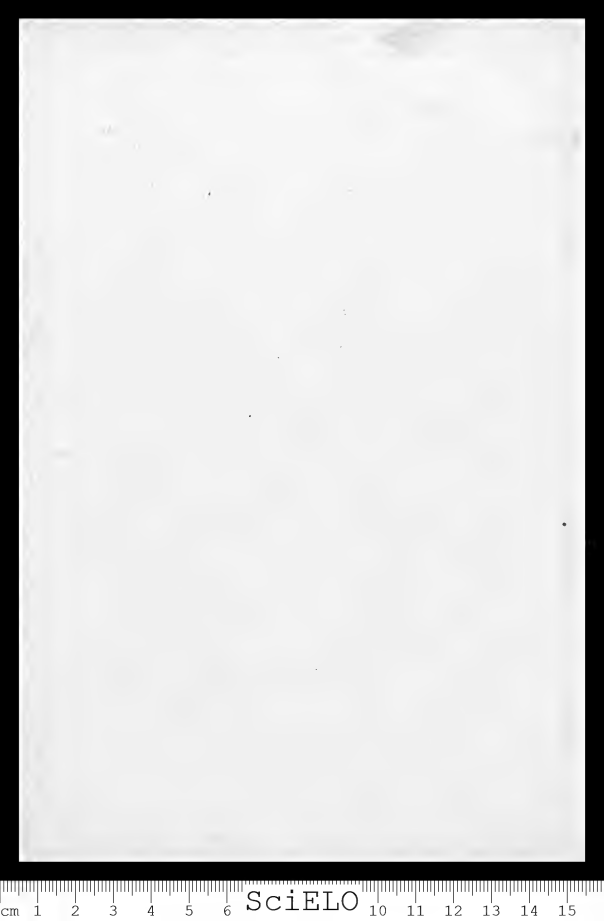
Altura máxima — 11,5 m. Altura mínima — 1,5 m.

Número de classes - Nove classes de diâmetros; sendo que a de 16 cm. só contava um exemplar, a de 14 não tinha representante algum, achando-se três quartos do número total de exemplares nas classes de 4, 6 e 8 cm.



cm 1

15



Myroxylon peruiferum L.F. -- Leg. Pap. -- óleo vermelho

O Talhão 24 acha-se numa elevação denominada comumente Mangueira Grande, podendo ser localizado no mapa dêste horto pelo encontro das columas verticais $h,\ i$ e horizontais $g,\ h$ da quadriculação dêsse mapa.

Area 2,800 m.

Esta área termina em declive para norte, este e sul, bavendo, no extremo nordeste, dois enormes blocos de granito, que descem até a estrada interna dêste horto.

A exposição principal é para leste.

Foi determinada de noroeste para sudeste a declividade principal (18%), com um desnível de 13,75m em 75 metros de distância horizontal. Há, também declive de sudoeste para nordeste (9%), com desnível de 6,63m em 60 metros de distância horizontal.

No mapa deste horto a altítude deste talhão é representada pelacurvas de nível de 60 e 65 metros.

Solo — argilo-silicoso com alguns blocos de granito à superficie.

No declive forte a este do talhão 24, existem, em maior abundancia, gramíneas. Na parte em que o declive diminue por ir alcançando o planalto, a vegetação espontânea torna-se sapezal. Afinal, na parte superior em que há menor declividade e que constitue como um pequeno planalto, havia, principalmente, os vegetais do quadro se guinte:

FAMILIA	GENERO	ESPÉCIE	NOME VULGAR
Urticaceae	Bohemeria	caudata Suv.	area-poiro
	Sida	SD	wassaurinha
Compositae	Budens	5h /	nicka proto
minerancene	Mimosa	budien .	malloin de mull -
Flacourtiaceae	Cascaria	11	erva de lagarto

A plantação de mudas de 0,3m a 1,2m de altura e 0,06m a 0,08m de circunferência na base do caule, com distâncias de 3 metros entre si, formando triângulos equiláteros, foi realizada em agósto de 1918, conforme se encontra à página 29 do livro III de registo de culturas dêste horto.

Na mesma página encontram se, ainda, os seguintes dados, entre outros:

"Data - agôsto de 1918

"Distância — 3 metros, em triângulos equiláteros.

"Número de exemplares — 330 mudas de 0,80m a 1,20m x 0,5m a 0,08m de circunferência no solo".

Em agôsto de 1921 mediam 0,18 a 0,20m centimetros de circun ferência a 1 metro do solo. Em outubro de 1921 sofreram poda forte levantando o fuste, eliminando-se as bifurcações do caule.

Verbalmente, obtivemos mais as seguintes informações:

As sementes que serviram à sementeira que produziu essas mudas foram colhidas nas matas dêste horto, sendo feita uma replantação depois da data que figura no histórico. (livro III de registo de culturas).

Isto vem clucidar o desacôrdo existente entre o número de pés (330) dêsse histórico (à página 29 do livro III de registo) e a nu meração, atualmente feita no Talhão 24, a qual atingiu o n. 339.

Por ocasião dêste estudo foram encontrados vestígios da reprodução natural.

Idade do Talhão 24 - 17 anos.

A numeração, tendo atingido a		339
e havendo sido medidos	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	284
vê-se que houve	falhas	55

Deve-se, porém, notar que, dos exemplares existentes, foram considerados 211 em bom estado, tendo sido dados os demais por inutilisáveis em vista de estarem muito defeituosos.

As médias e os demais cálculos constantes dos quadros dendrométricos que serviram de base aos gráficos e aos dados que se seguem foram determinados sóbre o resultado da medição dos 211 exemplares

 $_{ ext{cm}}^{ ext{minimal}}$ 2 3 4 5 6 $ext{SciELO}_{10}$ $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$

em boas condições; figurando os dados restantes sômente nos originais dos trabalhos de campo, em que se pode avaliar seus defeitos pela interpretação dos dados numéricos em conjunto com a parte des crita dá coluna de observações.

Diâmetros — variaram entre 4 centimetros (exemplares 21, 52, 114, 169, 201, 232, 250, 261, 262, 263, 267, 268, 269, 270 e 338) e 24 centimetros (exemplares ns. 91 e 199).

Altaras — deram o mínimo de 2,5m (exemplares ns. 83, 232, 261, 263 e 267) e o máximo de 14,5m (exemplar n. 184).

Estas dimensões em numerosos exemplares têm sido modificadas por fraturas e podas, provocadas por ataques de insetos que lhes causaram graves danos e pelo desenvolvimento defeituoso de muitas dessas plantas. Coleobrocas estudadas:

Acyphoderes crinita

2

cm

3

5

Psygmatocerus wagleri

(Para maiores esclarecimentos vide a Publicação n. 16, da Di visão de Defesa Vegetal).

As classes de diâmetro no Talhão 24 foram em número de onze (de 4 centimetros a 24 centimetros). As que reimiam mais exemplares eram:

classe de 6 centimetros com 40 exemplares

classe de 8 centímetros com 39 exemplares

classe de 10 centimetros com 57 exemplares

classe de 12 centímetros com 30 exemplares

Estas quatro classes reŭniam 166 pés de óleo vermelho e repre sentavam 76% da parte aproveitável desta plantação, deixando às sete classes restantes apenas 24%.

SciELO

10

11

12

13

15

14



Fig. 53 - TALHAO 24 - Myroxylon peruiferum

A esquerda vê-se o exemplar n. 106. Os números foram pintados de preto sóbre a casca acinzentada das árvores deste talhão. Ao centro, esta um grupo delas já sem as pontas dos ramos principais, devido aos estragos causados por insetos nesta plantação de "óleo vermelho". (*)

A vegetação espontânea fóra roçada recentemente,

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

^(*) Vide CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DAS COLEOBROCAS -- 1941 Publicação n. 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal - - Departamento Nacional da Produção Vegetal -- M.A.

TABELA AXI

TALHAO 24

Myroxylon peruiferum L. F. - Leg. Pap. 6lco vermelho

Andread Programme	N. WEB.)	1.1.184	AND THE RESERVE OF THE PERSON		4) (14) 444 (1) 4) (14) 4) 414 (1) 4) (1) (1) 4	1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ANALES CONTRACTOR	1 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4
4									1
	15	7,11	2,5 a,0		1.7		17-	0.01 88 56	1,0
6 s	10	18,56	2,5 8,0		1.7		40	0.11 (0.80	33 3
10	3% 7,7	14.14	4.0 (4.0		5,9		425,	0.19 (0.14	11,0
11/	11	27,02	1.0 11.0		7 0 8 1		157	0.44 76 78	25,1
12	.(1)	11,00	6.0 12.5		8.1		1()	0, 00 92 70	11,0
16	5 2	11,22 5,68 3,79	6,5 12,0		9,0		5 12 5 2	0.18.47 16	10,7
1h	,	19 1 19	7,5 12,5 1,0 - 14,5	,	19,59	. ,	-	0,16 08 18	9,0 7,1 3,5
1311	,,	2.37		1	10,6	1	3	0.12 72 30	7,1
20 22 24	-	0.47	10,5 - 11,0	-	11,3	1	-	0,06,28 32	3,5.
7.1	1	0,65	13,0		11,9	-		0,03 Su 13	2,1- 5,0
+3 .		44,1849	10/05 15/0	6	12,4		2	0,09 04 78	5,0

Denominação — Talhão 24 — Myroxylos perulferum L. F. - Leg. Pap Limites - Ao N. e no S.; encosta do moiro da Margarida Grande e a O.; Tallino 25.

Area - 2.800 metros quadrados.

Topografia e exposição. No alto do morro da Margarida Grande, tendo a nordeste dois enormes blocos de granito. Exposição principal para lest :.

Solo - Argilo-silicoso com blocos de granito à superffele

Compasso - Triângulos equiláteros de 3 metros de lado.

Histórico - Data: agósto do 918 Ipágina 29 do livro 111 de territro de

Tratos culturais -- Quatro capinas anuais ou 2 regadas por ano.

Reprodução natural — Não havia, por ocasião dêste estudo

Vegetação -- Há variedade de espécies

Idade -- 17 anos.

2

1 cm

3

4

5

Exemplares existentes - 284 - 840.

Falhas - 85 - 16%.

Diámetro máximo - 24 cm. Diâmetro mínimo — 1 cm.

Altura máxima — 14,5 m. Altura mínima - 2,5 m.

Número de classes — Unze classes de diametros de 4 a 24 centímetros. As quatro classes de 6 a 12 centímetros de diâmetro formavam 76% da parte aproveltável desta plantação que tinha 311 pes de 61co vermelho em bom estado.

SciELO 10 1

10

11

12

13

14

15



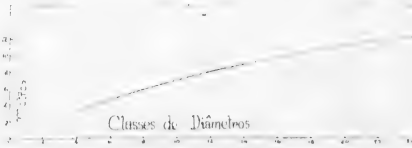


Fig. 54

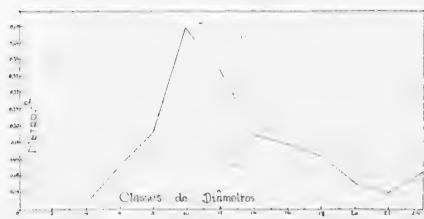


Fig. 155

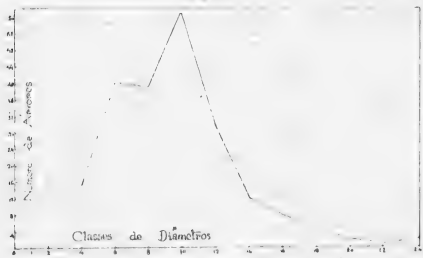


Fig. 56

Aspidosperma polyneuron Muell. Arg. — Apocynaceae peroba rosa

Localizava-se no alto do morro da Mangueira Grande, a oeste do Talhão 24, pelo qual se acha alinhado

Area = 202 m^2 .

A topografia da parte desta área é inclinada, sua exposição é para o sul.

A declividade principal (16%) foi determinada de NO, para SE, com desnível de 3m em 17,98m de distância horizontal.

A altitude desta área é de 70 metros, conforme se vê no mapa dêste horto.

O solo era argiloso.

Predominavam as gramíneas, quando foi feita esta observação, provávelmente porque havia sido roçada a vegetação, recentemente.

Inicialmente, plantaram-se 25 mudas (de 1,10m a 1,20m de altura e de 0,08 de circunferência no colo) de peroba rosa, em triângulos equiláteros de 3 metros de lado.

Na fôlha 30 do livro de registo de culturas, encontram-se as seguintes informações:

Local — Em continuação do bosque de óleo vermelho

Data — agôsto de 1918.

Distância — em triângulos equiláteros de 3 metros de lado.

Número de exemplares 25 com 1,10m a 1,20m de altura e 0,06m a 0,08m de cricunferência no colo.

Em agôsto de 1921 — o exemplar mais desenvolvido havia atingido a 0,15 de circunferência a 1 metro do solo.

Este talhão tinha 17 anos quando foi feita a dendrometria forne cedora dos dados em que se baseia êste estudo.

O mínimo diâmetro dêste talhão foi de 2 centimetros (exemplar 17) e o máximo foi de 20 centimetros (exemplar 4). Em medição feita em 1930, foi considerado para esta plantação, o seguinte; diâmetro médio (a 1 metro da base) 6 centimetro.

Em agósto de 1921 o exemplar mais desenvolvido tinha 0,15m de circumferência a 1 metro do solo, (fólha 30 do livro 111 de registo de culturas).

A menor altura, na época desta dendrometria, era a do exemplar n. 17, da classe de 2 centímetros, que estava com a ponta quebrada e tinha 2 metros de altura. A aitura máxima era da classe de 18 centímetros (exemplar 20), com 14 metros de altura.

Em 1930 as alturas médias foram : 6 metros.

Em 1918, quando foram plantadas estas perobeiras, a altura míuima era 1,10m e altura máxima 1,20m.

O número relativamente reduzido (25) de exemplares deste talhão apresentou-se bastante vário, quanto às dimensões, ocupando classes desde 2cm até 20cm de diâmetro, não havendo representantes das classes de 12, 14 e 16 centímetros. (Quadro dendrométrico columas 1, 2, 4 e 5).

'As classes de 6, 8 e 10 refinem aproximadamente seis oitavos do total de exemplares, restando às demais classes apenas 7 exemplares.

 $_{
m cm}^{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}^{
m cm}$ $_{
m 11}$ 12 13 14 15

TABELA XXII

TALHÃO 25 Aspidosperma polyneuron Muell. Arg. - Apocynacene

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.4						
6 4 10 6	1,2 12,5 16,6 20,1 25,0	2,9 3,6 (5,6 5,5 (6,5 7,6 (1),5	(100 (123) (133) (133) (133) (134)	1 .5 4 7	0,00,03,14 0,00,37,68 0,01,47,42 0,03,51,52 0,04,74,24		0,2 2,1 6,5 19,5 20,1
12 14 16 15 20 1	4,4 1,2 100,0	14,0 1.,0	10), 25 8 8, 6() 2 8,9() 1 2, 4 5	2	0,08,08,92 0,03,14 16	,	29,2 17,1

Denominação - - Talhão 25 - - Aspidospersas polymeuros Muell Are. -Apor macrae.

Limites - Ao N.: passagem, a E., Talhao 'i ao S - fim da ancesta e a O : a plantacão de bicultor.

Topografia e exposição --- Terreno inclinado a victor no sul-

Declividade 16 1,

Elevação -- 70 metros

Solo - Argitoso.

Compasso — Triángulos equiliáteros de 3 metros de lado

Histórico — Agôsto de 918, parece ter sido a data do plantio mas o registro de culturas não o esclarece

Tratos culturais -- 2 regadas por ano

Reprodução natural - Não existia.

Vegetação — Predominavam gramínea

Istade - 17 anos.

Exemplares existentes $\rightarrow -24$ 96', .

Fallius - 1 - 4', .

1

CM

2

3

4

5

Diámetro máximo — 20 cm.

Diàmetro mínimo — 2 cm. Altura mínima — 2 metros. Altura máxima --- 14 metros

Número de classes -- 10 de 2 a 20 centímetros de diâmetro, inclusive. An classes de 12, 14 e 16 não tinham representantes. Estes em grande maioria (17) se achavam nas classes de 6, 8 e 10 centimetra».

SciELO 10 11

10

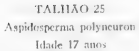
11

12

13

14

15



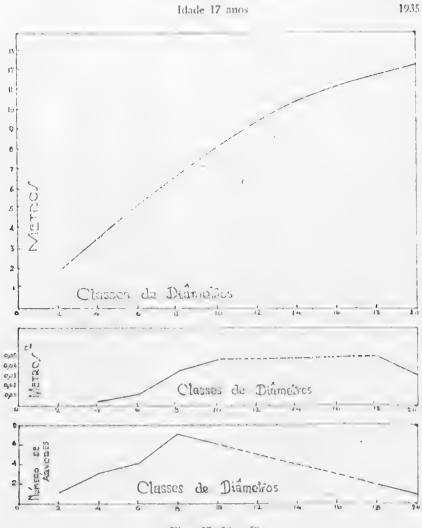


Fig. 57, 58 e 59

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 14 15

Caesalpinia peltophoroides Benth. - Leg. Caes. -- sibipiruna

 $Area = 4.992 \text{ m}^2$

Este terreno é de topografia acidentada com massas graníticas à superfície e exposição para norte.

A declividade máxima foi determinada de sul para norte — 35% da sibipiruna 186 para a 165, com um desnível de 22m cm 63m de distância horizontal. (Fig. 60).

O talhão 27 se acha entre as curvas de nível de 85 e 110 metros de altitude, do mapa dêste horto.

O solo é silico-argiloso com aflorações graníticas e alguns taludes como que tabuleiros, qual o existente a noroeste desta plantação, próximo à estrada que sobe para a Lagoinha.

A fl. 43 do livro de registo de culturas dêste horto, consta que:

"Plantaram-se 168 exemplares em 12 linhas".

"Local em continuação ao cedro rosa.

"Data de plantação 19 de abril de 1921"...

Idade do Talhão 27 — 14 anos e 7 meses.

A numeração foi até	
Foram encontrados no local	$182~\mathrm{ex}$.
Faltam portants	20;
dêstes deixaram de ser plantados	1.4

(ns. 9, 10, 20, 21, 23, 25, 30, 49, 50, 51, 81, 84 e 86 por causa dos blocos de pedra e o n. 61 por causa do barranco) havendo por isso 12 falhas pròpriamente ditas.

É preciso acentuar que os quadros dendrométricos foram calculados com as mensurações dos 148 exemplares medidos entre os 182 existentes. Sómente 150 sibipirumas desta plantação puderam ser utilizadas neste estudo em vista das restantes serem defeituosas. Coleobroca estudada:

Coccoderus novem-punctatus

(Para maiores esclarecimentos vide a Publicação n. 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal).

Os diâmetros no Talhão 27 variaram entre o minimo de 2 centimetros (exemplares 113, 133, 176, 180, 186, 190 e 200) e o máximo de 38 centimetros (exemplar 67). Houve grande diferença entre as alturas extremas que foram, minima; 2 metros - exempl. ns. 133, 176 e 200 (da classe de 2cm), 124 e 159 (da classe de 4cm) e 177 (da classe de 6cm) e máxima; 17m - exemplares 2, 37 e 69 (da classe de 26cm de diâmetro). Refinian maior mímero de exemplares as oito classes compreendidas entre 6 e 20 cm de diâmetro, inclusivo, as quais possuíam 108 exempl. dos 150 selecionados, isto é, 72%; deixando às 11 classes restantes apenas 40 exemplares.



Fig. 60 -- TALHAO 27 Caesalpinia peltophoroides Benth Legiminosae Caesalpinioideae,

Está patente, na fotografia acima, a falta de vigor das sibipirunas da parte oeste do Talbão 27,

Veem-se, também, a tortuosidade, a irregularidade de formação das mesmas. Houve exemplares atacados por insetos. (*).

 $_{ ext{cm}}^{ ext{low}}$

^(*) Vide Considertição ao Estudo 1988 confederas - 1944. Publicação no 1980 de Defesa Sanifaria Vegetal - Departamento Necional da Produção Vegetal, -- M. A

TABLLA XXIII

TALHÃO 27 Caesalpinia peltophoroides Benth. --- sibipiruna

Private Pr	T A A A A A A A A A A A A A A A A A A A		NOTESTA AND LETY	ME : W :: W	VINERO PA. VETTAN	DAY DAY OF THE STATES	を下する。
2 4 6 8 10 12 14 16 20 22 1 16 28 30 32 1 186 38	1 6 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4,05 0,26 8,78 12,83 8,10 8,78 10,25 4,72 40,80 8,78 5,40 4,72 6,07	2.0 3.0 2.0 5.5 2.0 6.5 11.5 3.5 11.5 6.0 15.5 9.0 15.0 9.0 16.5 9.0 15.0 10.5 11.5 12.5 17.0 11.5 12.5 17.0 11.5 16.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 13.0 11.5 1	1.70 3.20 4.35 5.40 6.70 7.75 8.80 9.80 11.80 12.80 12.65 14.40 15.00 15.00 15.00 16.10 16.80 17.20	13 13 149 142 143 15 7 16 183 7 9 1 1	0.00.18.84 0.00.62.80 0.03.67.51 0.09.54.91 0.09.42.48 0.14.70.17 0.34.68.95 0.44.07.42 0.40.71.36 0.30.84.08 0.30.11.01 0.31.66.73 0.47.78.37 0.24.12.72 0.09.07.92 0.11.34.14	00,00 00,22 01,13 03,01 04,03 01,63 07,45 13,00 13,11 09,22 10,22 15,35 07,75 02,92
- 1	148	100,00	1	Ì	118	3,11.20.44	100,00

Denominação — Talhão 27 — Caesalpinia peltophoroides Benth, - Leg. Cars.

Limites - N.: construções, E.: T. 26, S.: mata e a O:: Plantação de jequitibá.

Area — 4.992 metros quadrados.

Tonog

Topografía e exposição — Topografía acidentada, com blocos de granito. Exp. norte.

Declividade — 35%. Elevação — Entre as curvas de nível de 85 e 110 metros.

Solo — Sflico-argileso. Blocos granfticos à superficie. Talude a norceste. Compasso — Distância entre linhas 8 metros; distância entre pés 2 metros. Histórico — Data da plantação: 19 de abril de 1921. Tratos culturais — 2 roçadas por ano.

Reprodução natural — Há 1 sibipiruna em intelo de crescimento ao N do T. 27.

Vegetação — Destruída pelas rogadas periódicos

Idade - 14 anos e 7 meses.

Exemplares existentes - 182 - 94%.

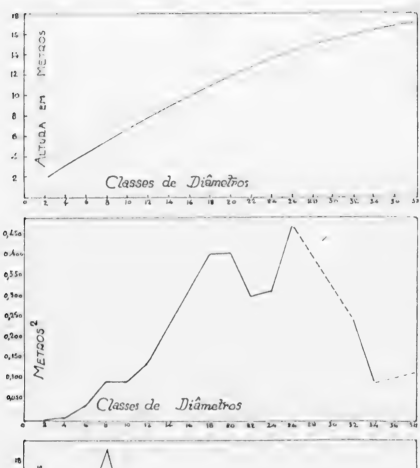
Fulhus — 12 — 6%. Diàmetro maximo — 38 cm. Altura maxima — 12 metros Dlametro mínimo - 2 cm.

Altura minima - 2 metros

Número de clauses --- 19 classes.

115.502

Idade 14 anos





Figs. 61, 62 e 63

Centrolobium tomentosum Benth. - Leg. Pap. - araribá

Esta é a última plantação encontrada à esquerda de quem sobe a estrada D. Castorina, à beira desta e junto à Repartição de Águas. Fica situada à margem esquerda do rio dos Macacos e no talude que sobe do vale dêsse curso dágua para aquela rodovia. (Fig. 65 e 66).

Area = 1.150 m^2 .

Tendo sido esta plantação levada a efeito em terreno de declividade abrupta, a partir da estrada D. Castorina para o sul, nem há regularidade nas distâncias entre árvores, nem no comprimento das linhas, de modo que êsse resultado é, apenas, uma aproximação grosseira.

A topografia é acidentada, porque esta área é parte do talude que desce da estrada D. Castorina e que repousa em alguns blocos de granito. A exposição é para sul e muito acentuada.

A declividade máxima encontrada de norte para sul atingiu a 55% O Talhão 28 é cortado pela curva de nível de 55 metros.

Solo argilo-silicoso. Havendo blocos de granito incluídos na massa argilosa.

Vegetação espontânea — Havia predominância de gramíneas, por ocasião destas observações.

Entre a árvore n. 1 do Talhão 28 e a cêrca da casa do guarda da caixa dágua foi encontrado um araribázinho com 30cm de altura. Próximos ao n. 7 e à cêrca da estrada D. Castorina havia dois: um com 16 centímetros e outro com 12 centímetros de altura. Entre os ns. 5 e 6 havia um outro representante da mesma essência florestal, com 20 cm de altura. Ainda outro foi notado sob o n. 25; êste com 15 centímetros de altura. A numeração seguiu até 46 e, foram

medidos	 	 	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	42 ex
faltando				

dêstes quatro, o n. 15 foi derrubado pela enxurrada, que desbarrancou a parte este dêste talhão, em 7 de janeiro de 1936. Houve, portanto, 3 falhas (n. 35, 39 e 40).

Os diâmetros (D.A.P.) formaram classes desde 6 centímetros (exemplar n. 22), até 38 centímetros (exemplar n. 10).

Plantados em terreno de grande declividade, os araribás, que se apresentam muito esgalhados não tinham, por ocasião dêste estudo, alturas de boa regularidade, em conjunto. Variavam elas entre o mínimo de 3 metros (exemplar n. 22, da classe de 6) e o máximo de 18,5 metros (exemplar 37 da classe de 22 e exemplar 13 da de 26). Em geral, os araribás apresentavam-se tortuosos, bifurcados e trifurcados; emitiam galhos fortes, quando não havia a dita dicotomia. Os fustes não iam além de cinco metros em quase metade do número de exemplares existentes.

Nesta plantação podem ser consideradas 17 classes de 6 centimetros a 38.

As mais abundantes em número de árvores eram as de 14 a 26, reünindo 34 exemplares dos 42 existentes, deixando às 10 classes restantes apenas 8 exemplares.

 $_{ ext{cm}}^{ ext{in}}$ $_{ ext{1}}$ $_{ ext{2}}$ $_{ ext{3}}$ $_{ ext{4}}$ $_{ ext{5}}$ $_{ ext{6}}$ SciELO $_{ ext{10}}^{ ext{11}}$ $_{ ext{12}}$ $_{ ext{13}}$ $_{ ext{14}}$ $_{ ext{15}}$

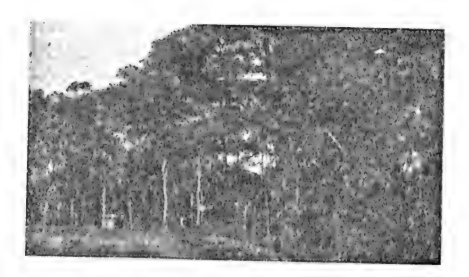




Fig. 64 e 6. FALITAO 28 — Controlobium tomentosium Bentli Loguninosae Papilionatae.

Os troncos fortes e as copas abundantes dêstes araribás são bem notáveis nestas fotografias, tiradas na estrada D. Castorina, próximo à derivação que, dessa rodovia, conduz ao portão do horto florestal

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XXIV

TALHÃO 28 Centrolobium tomentosum Benth, --- Leg. Pap.

DIAMETRO CEL	NÖWERN DE EXEMPLAIES	EW CADA	ALTERAS ENTRETES	ALTURAS OLTUPAS PELA CULLA	SE CHESK	1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	A. (EFES
	,	194	3,0	2	1	11 (11) (11) (17)	45.584
8	1 0	2,38 2,76	7,10 7,80	7,50	1 1	0,00.28,27	0,20
10	2	2,38	11,0	10,20	iii	0.00.78.54	0,56
12		2,38	12,22	11,30		0.01.13.09	(),246
14	1 5 4 4 6 5	11,91	8,10 - 15,70	12,20	5	0.07,69.65	5.40
16	4	9,52	10,0 12,32	12,80	5 1	0.08.01.25	5,6
18	4	9,52	13,10 15,32	13,10	4 1	0,10.17.81	7.1
20	6	14,20	11,31 14,70	13,50	45	0.18.81.96	13,20
23 21	4 [9,52	1 12,12 15,15 ;	11,30	4	0.15.20.52	10.68
24	6	14,29	13,13 16,87	1.1,60	- 65	0,27,14,34	19,07
26	5	11,91	12,60 18,56	14,00	15]	0,26,54,65	18,63
28	1 1	2,35	13,64	15,10	1	0,00.15.75	1,31
30	. 1			15,10			
32	1	2,33	11,48	15,60	1	0,08 01 21	5,61
33				15,70		• •	
38	1	2,35	16,52	15,90	1	0,11 31 11	7,97
41.5	- 1	6,00	10,52	16,00		17,11 01 11	1,214
	49	100,00			12	1,12 40 72	100,00

Denominação - Talhão 28 - Centrolobium tomentosum Benth. - Leg. Pap. Limites - N.: estr/Dna. Castorina, E.: plantação de euc., S.: barraneo, O.: Repartição do Aguas e Obras Públicas.

Topografia e exposição - Topografia acidentada, Exposição para sul.

Declividade - 55% (máxima determinada pelo sub-assistento Lino Tatto). Elevação - 55 metros.

Solo — Argilo-silicoso; blocos de granito incluídos na massa argilosa.

Compasso — 5 x 5 metros.

Histórico - Não consta dos registros de culturas esclarecimento algum.

Tratos culturais - Duas roçadas anuais.

Reprodução natural - Foram assinalados 7 araribás com alturas entre 10 e 30 cm.

Vegetação — Gramineas,

Idade — 19 anos, conclusão aproximada pelo período de administração do dr. José Mariano.

Exemplares existentes - 42 - 93%.

Falhas - 3 - 7%.

Diâmetro mínimo — 6 em Altura mínima — 3,0 m. Diàmetro máximo - 38 cm.

Altura máxima — 18,5 m.

Número de classes — 17 classes (de 6 centimetros a 38 centimetros), sendo que não havia exemplar nas classes de 30, 34 o 36. As classes entre 4 e 26 apresentavam mais de três exemplares cada uma.

SciELO 2 3 5 10 11 12 15 13 14 CM

TALHAO 28 Centrolobium tomentosum Idade 19 anos

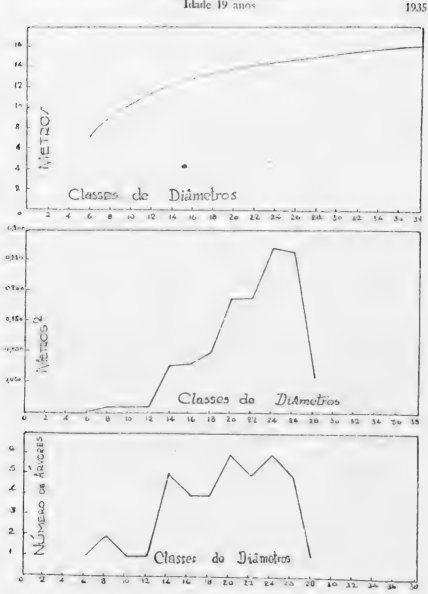


Fig. 66, 67 e 68

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15



Zizyphus joazeiro Mart. - Rhamnaceae joazeiro

Area = 200 m.

Terreno muito inclinado descendo da estrada D. Castorina para o rio dos Macacos. Exposição sul.

Os dados colhidos no local permitiram determinar a declividade máxima no sentido de norte para sul e atingindo a 48%.

Esta área encontra-se entre as curvas do nível de 50 e 45 metros

Solo — Argiloso com numerosos blocos de granito em seu seio.

Entre outros, foram identificados os seguintes vegetais, existentes na área ocupada por esta plantação de joazeiro

FAMILIA	GENERO	ESPÉCIE	DENOMINAÇÃO VULGAR
Crassulaceae	Bryophyllum	callycinum	fôlha da fortuna
Piperaceae	Piper	aduncum I,in	aperta ruão
Maranthaceae	Calathea	sp	caeté

Consta do livro I de registo de cultura déste horto, à página 18, o seguinte;

"Mudas vindas do Horto Fonseca, de Vila Isabel

Plantadas na 1.ª quinzena de dezembro de 1910, em covas de 0,60m abertas a plantador americano, tendo sido cheias com terra de sol misturada com estrume curtido, e tendo-se posto no fundo um pumbado de estrume puro.

Distância — 2m em quadro.

2

3

A plantação seguiu-se um período de calor e sêca, sendo preciso regar diversas vêzes".

SciELO

10

11

12

13

14

Não foi encontrada nenhuma reprodução natural, apesar de frutificarem muitos exemplares, como consta das observações tomadas durante êste estudo.

Idade do Talhão 29 - 25 anos.

A numeração	chegou	a	 50
Foram medid	08		 38 exemplares

Variaram os diâmetros (D.A.P.) entre o mínimo de 2 centímetros (exemplares 7, 24 e 47) e o máximo de 20 centímetros (exemplar 48).

Não puderam ser as alturas determinadas com a facilidade que outras essências florestais apresentam, porque os exemplares dêste talhão em sua generalidade apresentavam tortuosidades do tronco e pontas curvadas sob as copas das jaqueiras e das outras árvores vizinhas.

A m'axima foi de 12 metros (exemplar 42 da classe de 16) a minima foi de 3 metros (exemplar 7 da classe de 2).

Os exemplares desta plantação distribuíram-se irregularmente pelas 10 classes de diâmetro, determinadas no Talhão 29.

Assim é que dos 38 exemplares existentes, 26 se encontram reünidos apenas em três classes, ficando o outro têrço do número de exemplares espalhado pelas sete classes restantes.

TABELA XXV

TALHÃO 29

Zizyphus joazeiro Mart

PIÁNETEO CEL	LUEN).	CAD Med ()		Abituda Derrota Peba Clina	ALT FAST MECTON	And a property of the property	DAS AREAS
	1 1						
2 4 6	3 2 9	7.89 5,26	3,10 - 4,50 5,00 - 6,00	3,65 3,35	3	0,00.09.42	00,34
6	0 1	20,68	5,10 6,70	6,50	2	0,02.51.43	09,40
8	- 65	10.79	6,50 - 8,40	7,15	6	0.03.01.56	11,15
8 10	11	22,97 5,26	6,20 9,00	8,20	11 2 2 2	0,08,63,91	31,94
12	41	5,26	8,50 - 9,30	8,80	2	0,02,26,18	00,36
1-1	12	5,26	7,50 8,20 7,50 11,80	9,35	2	+0,03,07.88	11,3%
16	2 1	0,20	7,50 11,80	9,50	2	0.04,02.12	14,80
18	1			10,30			
20	1	2,63	10,80	10,60	1 1	0,03,14,16	11,61
	38	100,00			38	0,27,01,79	100,0

Denominação — Talhão 29 — Zizyphus joazeiro. Limites — N.: estrada Dna. Castorina; E.: pau forro, S.: euc. e O.: mato.

Area - 200 metros quadrados.

Topografia e exposição — Muito inclinado da estrada para o rio dos Macacos Exposição sul.

Declividade - 48%.

Elevação — Entre 50 e 45 metros de altitude

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso - 2 metros em quadro.

Histórico - Piantados na 1.ª quinzena de dezembro de 1910.

Tratos culturais — Duas roçadas anuais.

Reprodução natural - Não foi encontrada.

Vegetação - Abundavam exempl. do espécies de Piper, Calathea e Bryo phyllum.

Idade - 25 anos.

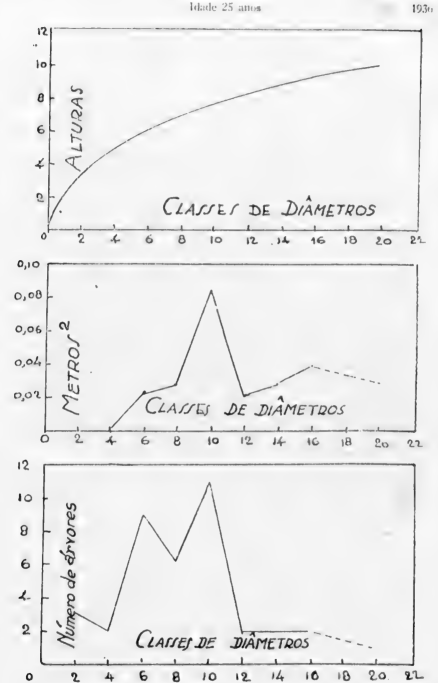
Exemplares existentes - 38 - 76%

Falhas - 12 - 24%.

Diametro máximo — 20 cm. Diametro mínimo - 2 em.

Altura máxima — 11,8 m. Altura mínima — 3,1 m.

Número de classes — Dez classes de 2 a 20 cm. sendo que a de 18 não tem representante. As de 6, 8 e 10 acumulavam 26 exemplares (2/3), enquanto as demais fleavam com os 12 (1/3) restantes. Este conjunto florestal à sombra de enormes jaqueiras deixa muito a desejar.



Figs 69, 70 c 71

Plathymenia reticulata Benth. - Leg. Mim. - vinhático

A beira da estrada D. Castorina e no talude que desce dessa via pública para o vale do rio dos Macacos, achava-se êste talhão.

 $Area = 804 \text{ m}^2$. (Fig. 72).

A ribanceira em que se acham estes vinháticos brancos é muito inclinada de norte para sul. A exposição é sul.

 Λ máxima declividade foi determinada de norte para sul; atingia 42% .

Este talhão é cortado pelas curvas de nível de 35, 40 e 45 metros no mapa dêste horto.

Solo — Argilo-silicoso.

Na vegetação espontânea havia predominância de gramíneas e notavam-se, também, muitos exemplares de: Calathea sp. — Maran thaceae, caetê.

Plantação em linhas, na direção norte sul, espaçadas 4m umas das outras e com 3m entre as covas de cada linha; as ditas foram abertas a plantador americano e mediam 0,60m x 0,60m x 0,60m.

Terra granítica, franca, enxuta, situada na ribanceira que liga o vale do rio dos Macacos à estrada D. Castorina.

Mudas vindas do Horto Fonseca, em Vila Isabel. Plantadas na La quinzena de dezembro de 1910, em covas de 0,60m de fundura, tendo sido cheias com um punhado de estrume misturado com terra, onde se plantou a muda, acabando de se encher a cova com a terra comum.

Esta plantação tem 25 anos.

A numeração chegou a	67
Foram encontrados	59 vinháticos
Portanto houve	8 fallias

Houve diâmetros desde 4 centímetros (exemplar n. 32) até 32 centímetros (exemplar n. 2 e n. 39).

Variaram as alturas entre o mínimo de 2,5m (exemplar n. 30, da classe de 6) e o máximo de 17m (exemplar n. 52, da classe de 26).

As classes que eram mais representativas do tipo dêstes vinháticos brancos, por ocasião desta medição, eram as cinco seguintes: de 10, 12, 14, 16 e 18 centimetros de diâmetro. As 35 árvores destas cinco classes espalhavam-se por tôda a área dêste talhão e passavam da metade do total de exemplares.

Os 24 exemplares restantes distribuiam-se, irregularmente, pelas outras dez classes.

O total das classes consideradas nesta plantação foi de 15, desde 4 centimetros até 32 centimetros.



Fig. 72 — TALHAO 30 — Plathymenia reticulata

Vista dos "vinháticos", tomada da estrada D. Castorina. O pé da mira (2m.), colocado próxímo de uma das árvores, serve para avaliação das dimensões dela.

Houve exemplares prejudicados por insetos (*)

^(°) Vide CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO DAS COLEOBROCAS — 1941 Publicação n. 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal — Departamento Nacional da Produção Vegetal. — M.A.

TABELA XXVI

TALHAO 30

Plathymenia reticulata Benth. - Leg. Mim. - vinhático branco

DIVETED	NUMERO E EXEMPLARES	EN CIDA	ALTURA EVT.EMAS	ALTURAS OBTIDAS	NUMERS IN ALTHENS MELTONS	Sherd brails	evady suc 2
1 6 8 10 10 11 11 16 16 18 20 22 22 22 22 23 30 32	1 2 3 5 8 10 5 7 3 2 4 5 1 1	1,69 3,39 5,09 8,48 13,56 16,95 8,18 11,87 5,08 3,39 6,78 8,47 1,69 1,69 3,39	$\begin{array}{c} 3.30 \\ 2,10 \\ 1.00 - 5.30 \\ 3.00 - 0.50 \\ 3.50 - 7.60 \\ 5.90 - 9.35 \\ 7.50 - 9.91 \\ 7.50 - 13.17 \\ 8.53 - 13.12 \\ 4.70 - 12.36 \\ 10.24 - 13.86 \\ 11.41 - 16.92 \\ 15.26 \\ 13.22 \\ 14.00 - 15.50 \\ \end{array}$	2,40 8,60 4,70 5,80 6,80 5,90 8,80 9,75 10,70 11,60 12,10 13,10 13,70 14,40	1 2 3 5 5 8 10 5 7 3 1 4 5 1 1 2 2	0,00.12.56 0,00.66.54 0,01.59,78 0,03.92.70 0,09.01.72 0,15.39.30 0,10.05.30 0,18.81.22 0,09.42.48 0,07.60.26 0,18.99.56 0,26.54.65 0,06.15.75 0,07.00.88 0,16.08.48	0,08 0,38 1,00 2,01 6,01 6,69 12,51 6,27 5,05 12,03 17,65 4,09 4,69 10,69

Denominação - Plathymenia reticulata Benth. - Log. Him.

Limites - N.: estrada Dna. Castorna, E.: plant. de jacaranda branco, S.: ro dos Macacos, O.: eucaliptus e araucária.

Topografia e exposição — Terreno muito inclinado. Exposição sul.

Declividade - 42% (maxima).

Elevação - Entre 35 e 45 metros de altitude.

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso — Plantação em linhas de 4 em 4 m. e pés de 3 em 3 metros. Histórico — Plantação de mudas na 1.ª quinzena de dezembro de 1910.

Tratos culturais — 2 roçadas por ano.

Reprodução natural - Não foi encontrada.

Vegetação — Predominam gramíneas, há também Calathea sp., Maranchaceae. Idado — 25 anos.

Exemplares existentes - 59 - 88%.

Falhan - 8 - 12%.

Diametro máximo — 32 cm. Diametro mínimo — 4 cm.

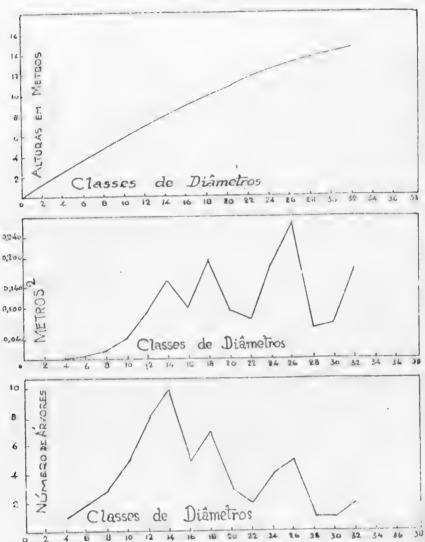
Altura máxima — 17 metros — Altura mínima — 2,4 m.

Número de classes - Quinze. As cinco (de 10 de 18 centímetros) contavam 35 exemplares dos 53 existentes, ficavam, pois, 24 exemplares às dez outras classes.

SciELO 10 11 10 1 2 3 4 5 11 12 13 14 cm

TALHAO 30 Plathymenia reticulata Idade 25 anos





Figs. 73, 74 e 75

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Zizyphus joazeiro Mart. - Rhamnaceae - joazeiro

Localiza-se entre a margem esquerda do rio dos Macacos e a estrada D. Castorina, bem em frente à rua Barão de Oliveira Castro, e tem a área de 432 m². (Fig 76).

V declividade máxima foi determinada de norte para sul - -15% em 9 metros de distância apenas.

E a curva de nível de 35 metros que passa por esta área. Solo argiloso. Inicio de formação de manta por ser êste terreno muito protegido por árvores próximas e de grande porte.

Na vegetação espontânea havia predominância de gramíneas e ciperáceas por ocasião destas observações.

Origem do talhão -- Plantação de mudas em covas com a distáncia de 3 metros em quadro.

Consta do livro de registo de Culturas, a fl. 8. :

"Terra arenosa, ensecada.

Mudas vindas do Horto Fonseca de Vila Isabel.

Plantadas na 2.ª quinzena de nov. de 1910, em covas de 0,60, de profundidade, abertas a plantador mecânico e cheias de terra de sol misturada com estrume bem curtido.

Distância: 3 metros em quadro.

O tempo a seguir à plantação decorreu muito quente e sêco, por isso, foi preciso regar algumas vézes."

Idade - - 25 anos.

Figuraram na medição 41 áryores e logo havia 7 fallias

Foram medidos diâmetros desde 4cm (minimo) até 18cm (máximo). A mínima altura encontrada era de 3,30m (exemplar n. 32

115.502 18, 14

SciELO 2 3 10 11 12 13 CM

da classe de 4cm) e a altura máxima era de 11,30m (exemplar número 2 da classe de 16cm).

As oito classes de diâmetros deste talhão apresentavam representantes desde 4cm até 18cm. As cinco classes de 4 — 12 centimetros encerravam 34 exemplares dos 41 existentes na data destas observações, restando às três classes de major diâmetro (14 — 18 centimetros), apenas 7 joazeiros; o que corresponde a menos de dois décimos dos existentes.



Fig. 76 - TALHAO 31 - Zizyphus joazeiro

Compare-se a estatura do funcionário que sustem a taboleta do talhão, com os joazeiros que se encontram mais próximos da cêrca paralela à rua Pacheco Leão, os quais mostram os troncos claros em contraste com a vopa escura e abundante. Por sóbre éles, à esquerda do observador e ao alto da fotografía, veem-se galhos de leguminosas de mais desenvolvimento

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TARREA NAVU

TALHÃO 31

Zizyphus joazeiro Mart.

THAPTED IT	1	N MER!	A Company	Terrana .	1	ALTURAS ENTREMAS	1	PLITTER CTATALOGRAM	,	MER. DE MITTERS VECIONS	thick Besting Des Classing	THE ABLE
						an edu	1	1 214)	1	8	0,01 00 18	3,1
- 6		3n 5n		19,51 19,51		$3.30 \sim 5.60$ $4.50 \sim 7.50$		4,30		8	0,02 21 16	0,24
- D			ш	12,10		1,80 - 7,80		6,70		3	0.02.51 30	7.8
10		8 5		19,51	1	7,00 - 8,50		7,60		8	0,06 28 82	19,6
12	-	5	,	12,20		7.80 - 9.00	ì	5,50		.5	0.05 65 45	17'7
11	1	3	1	7,32		8,50 - 10,51	1	91,30	i	3	0.04-61-79	14.1
16		3		2,43		11,31	1	10	1	3	0,02-01-06	65,33
18		3		7,32	1	8,70 - 10,75	1	10,60		3	0,07-62-38	23,8
		11		100,00	1		-		1	11 1	0.31 91 91	100, 3

Denominação — Talhão 31 — Zizyphus joazeiro Mart. — Rhamnaceae.

Limites - N.; estrada Dna, Castorina, E.; pau ferro, S.; e O.; rio dos Macacos.

Area - 432 metros quadrados.

Topografia e exposição — Planaito à beira da ribanceira da margem esquerda do rio dos Macacos. . .

Declividade - 15%.

Elevação - 35 metros

Solo - Argiloso - com início de manta.

Compasso - 3 metros em quadro.

Histórico - Mudas do Horto Fonseca, Vila Isabel, plantadas em nov. se

Tratos culturais -- 2 rogadas anuais.

Reprodução natural - Não foi encontrada, apesar dos joazeiros em frutificação.

Vegetação -- Gramfuens e ciperáceas.

Idade -- 25 anos.

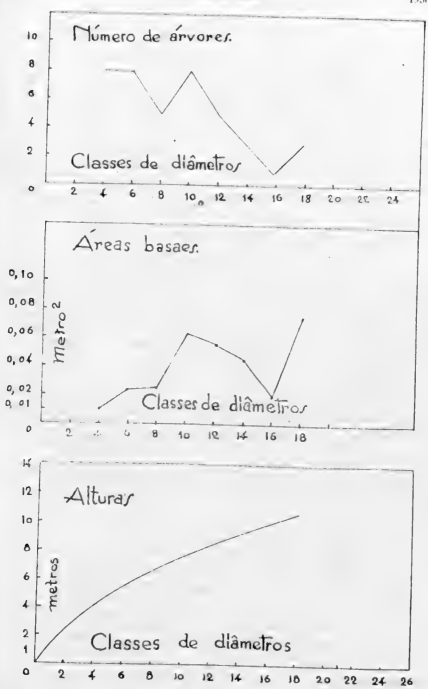
Exemplares existentes - 41 - 85%.

Falhas — 7 - 15%.

Diâmetro máximo — 18 cm. — Diâmetro mínimo — 4 cm. Altura máxima — 11,3 m. — Altura mínima — 3,3 m.

Número de clases - Oito classes de diâmetros de 4 centimetros a 18 certimetros.

SciELO 2 3 5 10 15 4 11 12 13 14 1 CM





Casuarina stricta (Dryand) Ait. — Casuarinaceae

Entre a margem esquerda do rio dos Macacos e a estrada D. Castorina, com a qual se comunica por uma cancela de madeira, junto à antiga casa do guarda, encontra-se este povoamento.

Area = 1.359 m^2 .

A topografia é a de um planalto à beira do barranco que desce abruptamente para a margem esqueraa de rio dos Macacos, tendo inclinação de oeste para leste. A exposição dêste terreno é muito limitada.

 λ declividade generalizada pode ser considerada de oeste para este é com valor de 9% .

 Λ curva de nível que passa por êste talhão 32 é a de 30 metros de altitude.

Solo argilóso com blocos de granito à superfície e muita matéria orgânica dos galhos e das suas longas fólhas filiformes.

Na vegetação espontânea predominaram os seguintes vegetais:

.Indropogon bicornis 1.. -- Sporobolus as pefifolius Ness da fa milia botânica das gramineas; conhecido vulgarmente por capim amar goso. Tradescantia diurctica Mart, da familia das Commelinaceae, vulgarmente chamada trapociraba.

Originou-se o Talhão 32 da plantação de mudas de casuarinas em quadrados de 3 metros de Jado. No livro I de registo de culturas dêste horto, nas fls. 9 e 20, encontram-se as seguintes informações que, provávelmente, se referem ao conjunto florestal aquí estudado

"Terra arenosa, ensecada.

Mudas vindas do Horto Fonseca de Vila Isabel.

Plantadas na 2.ª quinzena de novembro de f910 e na 1.ª de de zembro de 1910, em covas de 0,60m de fundo, abertas a plantado

mecânico, que foram cheias com terra de sol misturada com estrume bem curtido.

Distância -- 3 metros em quadro.

A época de plantação seguiu-se tempo sêco e quente pelo que foi preciso regar algumas vêzes, algumas mudas sentiram a sêca."

Idade - 25 anos e quatro meses.

Do total de numeração: 151, subtraindo as árvores que ainda existiam: 100, temos o número de falhas: 51.

Para as niedições deste estudo, porém, selecionâmos as árvores inteiras e sem ponta seca, o que reduziu o número de exemplares considerados nos quadros dendrométricos a 81.

As árvores consideradas em condições de figurarem nos quadros dendrométricos apresentavam diâmetros desde 12 centímetros (árvore n. 127) até 44 centímetros (árvores ns. 9 e 111).

A menor casuarina media 3,20 m de altura (n. 127 de 12) a maior altura era 27,50m (n. 45 — classe de 40).

Foram formadas 17 classes de diâmetros (12 — 44) com os exemplares de casuarina considerados neste estudo dendrométrico. A classe de 38 não foi representada por árvore alguma; havendo, no entretanto, as classes de 40, 42 e 44 com existência real de representantes (2, 1 e 2 respectivamente).

Cinco, apenas, dessas dezesete classes de 18 — 26 reŭniam 59% do total de exemplares deixando às outras 12 classes 33 casuarinas sòmente.

TABBELA NAVIB

TALHÃO 32

Casuarina stricta (Dryan) d - Ait. - Casuarinaceae

CLUMETED DE	A WEBS	1	EM 0.151	1	ALTIEAN ENTEFE	1	NITTRAS CONTRAS PETA CUENA		ALTERA PER VIETA	View brain Day 'Lawell Prefrie questrous	t	C. Cas andre
12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 34 36 38 40 42	1 2 6 11 8 10 9 10 7 5 1 1 3 3 2 1 1 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		01,22 02,47 07,41 13,58 09,88 12,35 08,65 01,12 04,27 03,71 03,71 02,47 01,32 02,47	12 10 12 11 13 13 17 21 19 10 15 15	8,29 1,12 - 12,00 1,12 - 11,23 1,84 - 15,60 1,50 - 10,96 1,50 - 22,80 1,06 - 20,80 1,00 - 23,45 1,79 - 26,50 25,77 1,42 - 21,14 1,76 - 26,15 1,60 - 27,67 23,18 1,12 - 26,79		10, 10 11,70 12,90 14,20 15,30 16,50 17,60 18,70 10,70 21,80 22,80 21,80 22,80 21,50 23,70 24,50 25,50 25,50 26,20	,	1 2 6 11 8 10 7 7 5 1 3 1 2 1 2 81	0.01 13 09 0.03.07 87 0.12 06 30 0.27 99 06 0.25 13 28 0.38 01 30 0.40 71 51 0.53 99 30 0.43 10 25 0.43 53 43 30 0.08 01 24 0.27 23 76 0.30 53 61 0.25 13 28 0.13 85 14 0.30 41 06		0,2 0,9 2,9 6,7 6,0 9,1 9,8 12,7 10,3 8,5 7,3 6,0 3,3 7,3

Denominação - - Talhão 32 - Camarina stricta (Dryand) Ait. - Camarimucran.

Limites - N.: estrada dua. Castorina, E.: o S.: barranco da margem esquerda do rio dos Macacos e a O.; plantação de vinháticos. Área — 1.359 m^{s}

Declividade - 9%.

Elevação - 30 metros

Solo - Argiloso,

Compasso - 3 metros em quadro.

Histórico — Mudas vindas do Horto Fonseca. Plantação 2.º quinzena de nov. e a 1.ª quinzena de dezembro de 916.

Tratos culturais - Duas roçadas por não

Reprodução natural — Gramíneas e Commelinaceae.

Idade - 25 anos.

Exemplares existentes - 100 - 66 %.

Falhas - 51 - 34%.

Diámetro máximo - 44 cm. Diâmetro mínimo — 12 cm. Altura mínima — 8,0 m.

Altura máxima - 27,5 m.

Número de classes dezesseto — (de 12 — 44 centimetros de diâmetro). A classe de 38 não teve exemplar. 59% do númpo de exemplares grupados em cinco classes; de 18-26. Os exemplares de ponta sêca ou quebrados (12) devem ser eliminados.

TALHAO 32

Casuarina stricta Idade 25 anos

1936

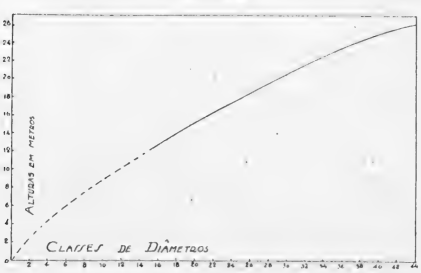


Fig. 80

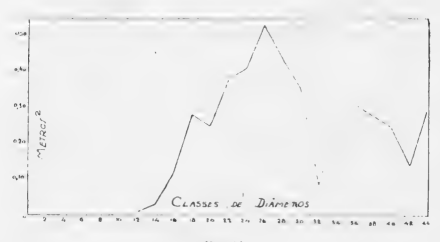
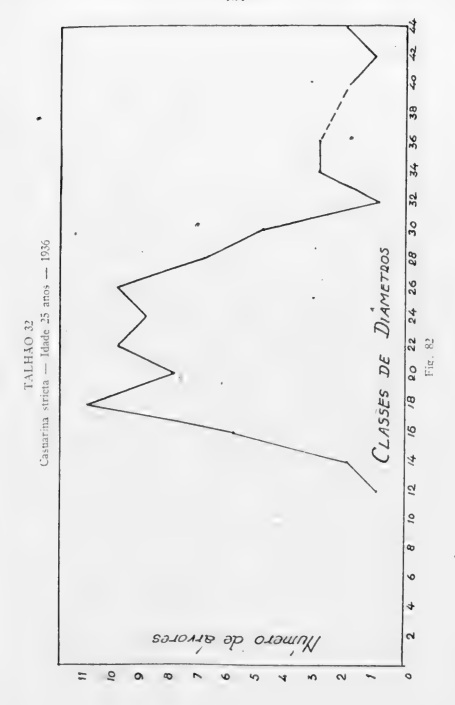
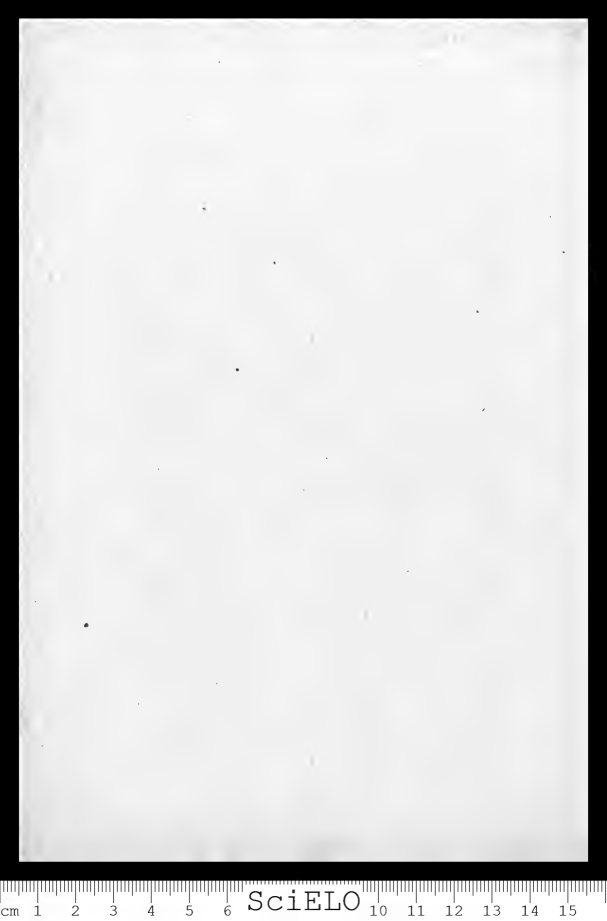


Fig. 81

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 $m SciELO_{10}$ 11 12 13 14 15



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



Carpotroche brasiliensis Endl. — Flacourtiaceae — sapucainha

Ao norte dêste horto florestal em terreno pouco inclinado, à margem esquerda do rio dos Macacos, encontra-se êste povoamento, cujos limites são; ao norte, terreno em que havia árvores antigas, próximo ao talude que sobe dêste talhão para a estrada D. Castorina; a este e sul, rio dos Macacos; a oeste, plantação de Mirtáceas.

 $\text{Area} = 594 \text{ m}^2$.

Neste terreno não há acidentes notáveis, apenas algumas escavações produzidas pelas águas das chuvas, que descem para o rio dos Macacos. Há, também, muitas pedras soltas trazidas pelas enxurradas. A principal exposição é sudoeste que, assim mesmo, é muito reduzida.

A superfície do terreno em que estão plantadas estas sapucainhas apresenta 12% de declividade de oeste para este; e 5% de norte para sul.

Esta plantação encontra-se entre as curvas de nível de 30 e 25 metros de altitude. Solo sílico-argiloso, com grande depósito de areia e seixos trazidos pelas enxurradas, ficando a camada superficial em alguns pontos com dez centimetros de espessura. Há início de formação de manta pelo acúmulo de fólhas de árvores existentes na área dêste talhão e próximo a êle. Avultava grande quantidade de exemplares do gênero Calathea — Maranthaceae, vegetais vulgarmente denominados caité e banancirinha do mato.

Origem do Talhão 33 — Plantação de mudas em covas de 30 centimetros em cubo, abertas à distância de 3 metros em quadrados.

Histórico -- Na fólha 22, do caderno B de culturas dêste horto, encontra-se o seguinte:

Sementeira — 11 de janeiro de 1928 Germinação — 21 de março de 1928 Transplantação — 12 de maio de 1928 Número de pés plantados — 64 (em desacôrdo com a numeração deste talhão que foi a 66).

Havia diâmetros, apenas, até quatro centimetros;

As alturas dos exemplares dêste talhão foram tôdas medidas com a mira falante e variaram entre 1,10m (n. 43 — classe de 1) a 4,80m (n. 7 — classe de 4cm).

Houve possibilidade de formar três classes de diâmetros, sòmente: a de 1 centímetro com 12; a de 2 centímetros com 33 e a de 4 centímetros, com 7 exemplares.

SciELO

10

11

12

13

14

15

2

CM

3

TABIGLA XXIX

TALHÃO 33

Carpotroche brasiliensis - sapucainha

CIANGE DE	N MEG.	FX CADA	ALTO BAY EATORSTA	TELN (TAN)	ALTERATION OF THE STATE OF THE	ABBA BAATA Day Ciaska Patro Caska	DAS VEENS
1	12	23,2	1,10 3,80		12	0,00,09,36	4,659
2		65.5 1	1,60 4,20		3.3	0,01-03-62	51,578
1	7	13,1	2,50 1,80		. 7	0,00.87,92	43,763
	52	100,00	· t	• •	52	0,0200,90	100,000

Denominação - Talhão 33 - Carpotroche brasiliensis Endl. - Flacourtiaceae

- N.; arv. ant.; E.; e S.; rio dos Macacos; O.; plantação Limites Myrtaceae.

Area - 594 metros quadrados

Topografía e exposição - Escavações de enxurradas; pedras soltas,

Declividade - 12% de oesto para este

Eleyação - Entre as curvas de nível de 30 e 25 metros

Solo --- Sílico-argiloso com depósito de areia e seixos. Infeio de manta

Compasso - - Quadrado de 3 metros de lado.

Histórico — Sementeira: 11-1-928, Germ: 21-111-928, Transpl: 12-V-928 Plant. 24-V-928

Tratos culturais -- Duas rogadas por ano-

Reproducão natural — Estes vegetais ainda não athiciram o desenvolvimente completo

Vegetação - Género Calathea - Fam. Maranthacear

Idade - 8 ano:

2

1 CM

3

Exemplares existentes 52 79%.

5

Falhas - 14 - 21%.

Diàmetro máximo --- 4 em. Diámetro minimo -

Altura māxima — 4,80 m. Altura minima 1.10 m

Número de classes - Trés classes apenas; de menos de 2 centímetros de diámetro com 12 exemplares; de 2 em, de diâmetro com 33 exemplares e de 4 cm. de diâmetro com 7 exemplares. Este pouco desenvolvimento é, provàvel mente devido a estarem estas supucainhas sob à sombra de diversas árvores

SciELO 10 11

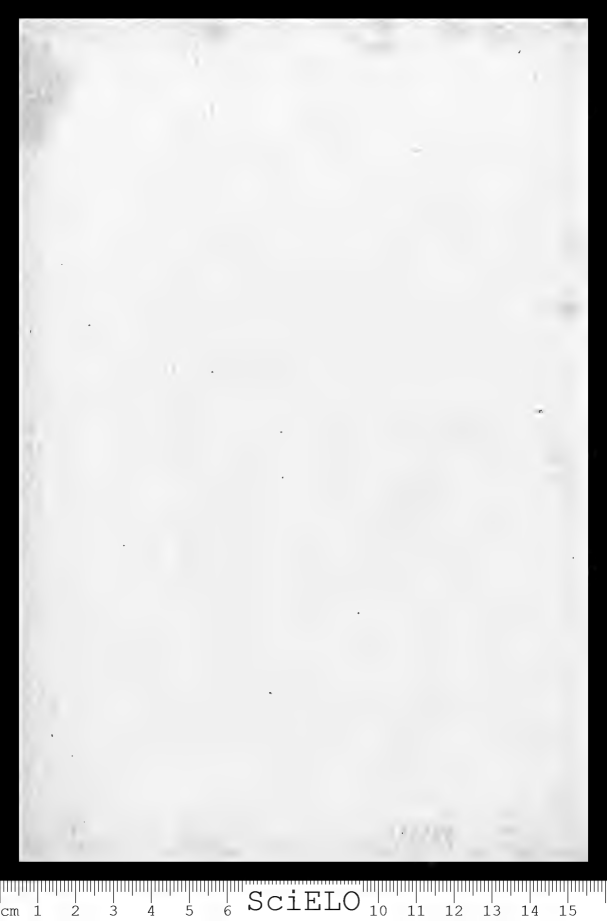
10

11

12

13

14



Grevillea robusta A. Cunn. - Proteaceac

Localizado na parte norte dêste horto florestal, entre a estrada D. Castorina e o rio dos Macacos, tem por limite:

Ao norte, a rodovia citada; a este, barranco; ao sul, a margem esquerda do rio dos Macacos que separa dêste o Talhão 14 também de grevileas; a oeste, plantação de algumas linhas de pau rei — Basyloxylon brasiliensis.

Foi adotado o seguinte cálculo que fornece a superficie com aproximação grosseira por deficiência de regularidade do espaçamento e da direção das linhas: Area = 567 m²,

O terreno é acidentado em virtude da descida de norte para sul, a este do Talhão 35, onde existem taludes para o rio dos Macacos. A exposição é sudeste.

Esta plantação estava sob várias árvores de grande copa, que ai existiam. (Fig. 83).

Em diferentes partes do terreno foi medida a declividade, tendo sido determinada a máxima de 27% na direção de norte para sul e da "grevillea" nº 8 para a n. 59, com o desnível de 4,04m em 15 metros de distância horizontal.

Acha-se entre 25 e 20 metros de altitude pelo mapa dêste horto. Solo argilo-silicoso. Quando foram realizadas estas observações, havia grande quantidade de matéria orgânica, depositada no terreno, não só graças ao desgalhe e desfolha das grevíleas, como das outras árvores de maior porte.

Existem numerosas vassourinhas (gênero Sida-Malvaceae) em tôda a extensão do Talhão 35.

Foi, como se pode verificar à fl. 38 do caderno B de culturas deste horto, concluida a plantação de 60 mudas à distância de 3 metros uma das outras; atualmente, não se encontram os exemplares a dis-

115,502

tâncias certas, o que influe no cálculo da área. Houve, além dessa plantação feità em 5 de junho de 1931, uma replantação de 10 mudas em 9 de setembro do mesmo ano.

Dos mesmos assentamentos constam as eseguintes informações sôbre a plantação de grevileas ora em estudo:

"Sementeira — 9 de fevereiro de 1930.

Germinação - 24 de fevereiro de 1930.

Transplantação — 31 de março de 1930.

Plantação — 5 de junho de 1931.

Local — Plantadas ao fundo da primeira plantação da margem esquerda do rio dos Macacos, à direita da estrada D. Castorina, em covas de 30 centímetros em cubo.

Nota: Estas mudas estiveram enviveiradas de 19-4-30, a 17-2-31",

Idade - 4 anos e 8 meses.

A numeração iniciou-se a nordeste do talhão na árvore n. 1 e seguiu de este para oeste, beirando a estrada D. Castorina até o n. 10; voltou de oeste para este pela 2,ª carreira até o n. 22; c. assim, alternativamente, até o n. 63, última da última carreira à margem do rio dos Macacos.

Existiam no local, durante estas observações, 59 exemplares; dei xaram de ser plantados 4, por causa das árvores que havia na ocasião da plantação.

Não houve falhas.

2

3

5

Variaram os diâmetros (D.A.P.) entre 2 centímetros (ns. 42 e 24) e 16 centímetros (ns. 1 e 22).

As menores alturas foram 3,8m e 3,3m de exemplares respectivamente com bifurcação e ponta quebrada (n. 24 classe de 2, e n. 7 classe de 4); a máxima foi de 12,0m (n. 1 — classe de 16 centimetros). Estas grevileas apresentavam muito bom desenvolvimento em alturas, apesar de se encontrarem, em grande número, sob a sombra de árvores frondosas.

Unicamente a de 14 centimetros não teve representante, entre as oito classes consideradas. As de seis e oito figuraram com 35 exemplares, ficando às seis restantes apenas 24 grevileas.

SciELO

10

11

12

13

15



Fig. 83 — TALHAO 35 — Grevillea robusta

No primeiro plano, junto à cérca de arame farpado, veem-se dois grandes troncos de jaqueiras. Observem-se, de um e outro lados, as "grevifeas" que se desenvolvem próximo deles, sob a copa densa dessas enormes jaqueiras. Comparem-se os homens que trabalham no calçamento da rua Pacheco Leão, junto ao Talhão 35, com os exemplares de "grevifeas" que a margeiam.

TABILA NAN

TALHÃO 35

Grevillea robusta - A. Cun. Proteacea

DIÂMETRO CE	CENTALMENT BG	T-AT	ALTERNA LATREMAN	11775.1× 018070.1×	NI WEED DE ALTI-RAN VEDIDAN	AREA BARNIA DAN CLASSES TRATES 11A Es los	DIS AREAS BUALS
2	2	3,40	3,80 - 5,00	4,20	2	0,00.06.28	(10,2
1	8	13,50	3,30 - 7,30	6,20	8	0,01,00.48	03,36
6	15	30,50	5,30 ~ 8,20	7,60	$\frac{1}{2}$ 18	0,03.08.86	17,0
8	17	28,80	7,00 - 11,13	8,80	17	0,08.54.42	28,6
10	7	11,90	9,00 - 11,55	9,70	7	0,05,49,78	18,1
12	5	8,50	9,70 - 11,65	10,60	5	0,05.65.45	18,9
11				11,30	1	•	
16	2	3,40	10,71 - 12,13	12,10	2	0,04.02.12	13,4
	59	100,00		1	50	0,29.87.39	100,0

Denominação - Talhão 35 - Grevillea robusta A. Cunn. - Protesceac.

Limites — N.; estrada dua. Castorina, E.; barranco, S.; rio dos Macacos, O.; plantação de pau rei.

Topografia o exposição — Terreno acidentado, Exposição a sudeste.

Declividade - 67% de norte para sul.

Elevação - Entre 20 o 25 metros de altitude.

Solo - Argito-silicoso, Muitos galhos e fólhas.

Compasso - Paralelogramo de 3 metros de lado.

Histórico — Sem. 9-II-930; germ. 24-II-930; transpl. 31-III-930; plant. em 5-VI-931.

Tratos culturais — 2 reçadas per ano.

Reprodução natural - Não existla.

Vegetação - Abundavam vassourinhas (gênero 81da).

Idade — 4 anos e 8 meses.

Exemplares existentes - 59 - 100%.

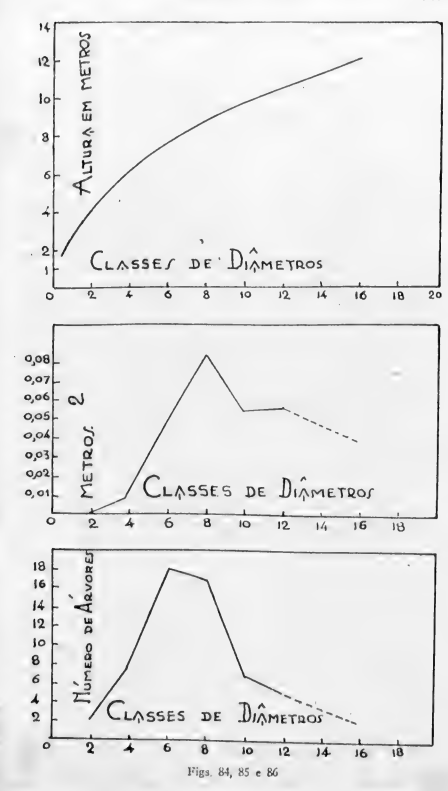
Falhas - 0 - 0%.

Diâmetro máximo — 16 cm.

Diàmetro mínimo - 2 cm.

Altura máxima — 12 metros — Altura mínima — 3,3 m.

Número de classes — Foram consideradas oito classes; exemplares de 2 a 16 cm, de diâmetro; sendo de notar que a classe de 14 não contava representante algum e que a soma dos exemplares das de 6 e 8 ultrapassava os 50% do total de grevileas.



 $_{
m cm}^{
m min}$ 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 11 12 13 14 15



TALHÃO - 36

Bombacaceae - paineira

Na parte média dêste horto florestal, à margem da estrada do Grotão, num recanto entre a vêrca do pasto da cocheira e a encosta do monte, que fica entre essa estrada e a que desce para o Jardim Botânico, encontra-se êste povoamento. (Fig. 87).

Area $= 297 \text{ m}^2$.

Terreno proveniente de depósitos ou de aterros, pouco inclinado. Muito sombreado pelo monte que lhe fica a norte e nordeste.

A parte que apresenta exposição é a oeste. A superfície geral do Talhão 36 é quasi plana, havendo desnível maior nos poucos exemplares que se encontram junto à subida do barranco e participam dessa inclinação. A declividade máxima calculada do n. 9 para o n. 1, à beira da estrada, foi 3% entre as curvas de nível de 45 e 40 metros de altitude.

Solo: úmido e argiloso; frio e recebendo pouca insolação por ficar êste talhão no sopé e ao sul do morro. É drenado por uma vala de abundante água corrente, que, penetrando nesta plantação pelo local onde estaria o n. 3 e passando entre os ns. 12 e 15, pelo local do n. 20, entre os ns. 22-23, e onde deveriam estar os ns. 28 e 30, sai por êste último ponto, para um bueiro que atravessa a estrada.

A vegetação espontânea é a que se torna comum aos terrenos baixos e sombreados, predominando neste: trapoeiraba branca — Tradescantia diuretica Mart. — Commelinaceae e cará — Dioscorea sp. — Dioscoraceae.

Idade — um ano e três meses.

Existiam, quando fizemos estas observações no local, as 29 paineiras plantadas em 20 de outubro de 1934. Não houve, portanto, falhas propriamente ditas. As faltas que notam na numeração correspondem aos pontos de marcação que deixaram de receber mudas em virtude da vala que atravessava êste talhão.

As seis paineiras de menor diâmetro nesta plantação foram reünidas na classe de 4 centimetros: eram as de ns 9, 12, 22, 29, 32 e 33. O maior diâmetro encontrado foi o do exemplar n. 25 que constituiu a classe de 12 centimetros.

() exemplar n. 29 — classe de 4 centímetros — apresentava a altura mínima: 3,30m; o exemplar n. 25 além de maior diâmetro, tinha a altura máxima: 6,70m.

Foram medidas, também, as alturas dos primeiros galhos a partir da base.

A classe de 6 centímetros com 13 paineiras reunia mais do dobro dos exemplares de qualquer das outras classes e pouco menos da metade do total de pés plantados. É de notar que a classe de 12 entímetros contava uma única paineira — a de n. 25.

Havia cinco classes: desde 4 centimetros até 12 centimetros de diâmetro.



Fig. 87 — TALHAO 36 — Bombacaceae

Observe-se a numeração branca pintada sóbre a escar escura destas árvores, que apresentam forma mui simétrica e desenvolvimento precoce. O terreno é úmido e recoberto de vegetação espontânea. Antes da plantação destas "paineiras" foi aberta uma valeta de drenagem.

TABELA XXXI

TALHÃO 36

Bombacaceae — paina roxa

CLANE DE DIÀMETRO (cm.)	SCMERO DE EXEMPLARES	EN CADA	ALTURAA EXTREMAA	ALTURAS OBTIDAS PALA CURVA	NÜMERO DE ALTCHAS WEDIDAS	(REAS Pacals Das Chasses (Eletros quadrados	das Arras
4	6	20,69	3,30 - 3,00	3,75	6	0,00 75 36	6,720
6	13	11,81	3,70 - 5,80	4,50	13	0,03.67.51	32,772
8	5	17,21	5,10 - 5,60	5,30	5	0,02,51,30	22,410
10	4	13,79	5,10 - 6,85	6,00	4	0,03.14.16	28,014
12	1	3,44	6,70	6,70	1	0,01.13.09	10,08
	20	100,00			39	0,11.21.42	100,00

Denominação — Talhão 36 — Bombacaceae.

Elmites — N. e E.: monte; SN: estrada de grotão; O.: cérca do pasto da

Area - 297 metros quadrados.

Topografia e exposi ção - Pouco inclinado,

Declividade -- 3%.

Elevação - Entre 40 e 45 metros de altitude.

Solo — Úmido e argiloso. Atravessado por uma vala com água corrente.

Compasso — Paralelogramos de 3 metros de lado,

Histórico — Plantação de mudas de 3 m. a 2,5 m. de altura em 20-X-934.

Tratos culturais — Duas rogadas por ano 2,5 m.

Reprodução natural - Não havia.

Vegetação - Comum à de terrenos baixos.

Idade - I ano e três meses.

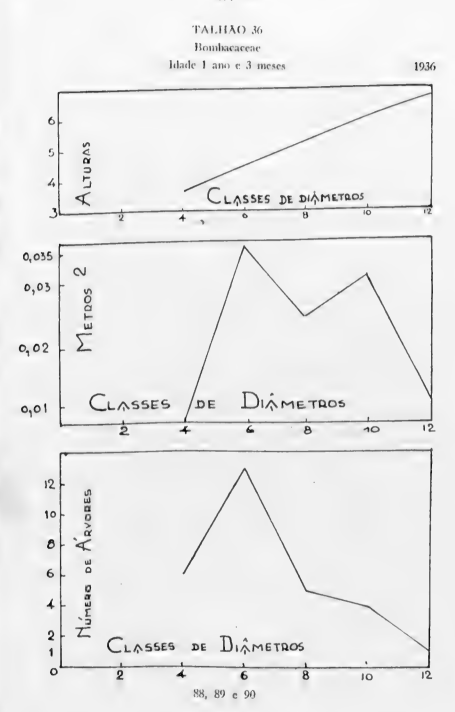
Exemplares existentes — 29 — 100%.

Fallins — 0 — 0 ;c.

Diametro máximo — 12 cm. Diametro minima — 3 metros.

Altura mínima — 3 metros até 12 cer Número de classes — Cluco: desde 4 centimetros até 12 centimetros. As 13 paineiras da classe de 6 centímetros representayam mais do dôbro do n. de exemplares de qualquer das outras classes e pouco menos da metade do total de pés plantados.

SciELO 10 1 2 3 11 13 1 12 14 CM





TALHÃO - 37

Phyllanthus nobilis Muell. Arg. — Euphorbiaceae — pérola vegetal

Localiza-se na parte central deste horto, na base da vertente sul do vale estreito conhecido vulgarmente, neste horto, por Grotão, tendo por limites — ao norte, o fina da estrada interna que conduz à resi dência do feitor Inácio Nunes e terrenos dessa moradia; a sudeste, a escavação de escoamento das águas que descem pela vertente sul do Grotão; ao sul, terreno inculto e pedregoso; a oeste, vala, drenando terreno baixo em que abundam lírios do vale (Hedychium coronarium — Zingiberaceae) e moitas de bambús.

Area = 1.448 m^2 .

Terreno irregular com aflorações graniticas, apresenta diversas aclividades das quais a principal é de nordeste para sudoeste. Os exemplares 98 e 97 estavam na parte mais elevada dêste talhão, de onde o terreno desce para uma valá — na direção oeste; — para sudeste até uma escavação feita pelas águas que descem do morro; finalmente, para o norte até a estrada que vai à casa do feitor Inácio Nunes.

A exposição principal é para o nordeste.

A declividade máxima, determinada de sul para norte, foi de 14% em 52,5m de distância horizontal, da árvore n. 93 até o n. 7.

Esta plantação de pérola vegetal está a 50 metros de altitude.

Sílico-argiloso é o solo, havendo em diversos locais, blocos de granito que lhe afloram à superfície. (Fig. 91). \neg

Reprodução natural --- Não foi encontrada, apesar dos exemplares de pérola vegetal já terem frutificado.

Vegetação espontânea — Havia gramíneas e malváceas.

Número de árvores e falhas — As faltas dos ns. 2, 15, 40, 49, 50, 56 e 100 são explicadas pela existência de blocos de granito nos

lugares, por sua vez as dos ns. 48, 59, 60, 67, 70, 84 e 88 por ficarem localizadas no caminho que sobe para a mata.

Verifica-se que não houve falhas depois da plantação.

Diâmetros (D.A.P.) — Os três exemplares de menor diâmetro foram os de ns. 3, 4 e 46 e os três que atingiram 14 centímetros foram os de ns. 79, 80 e 85.

Alturas — A menor foi de 3,25m do exemplar n. 46 (classe de 2 centimetros) e a major, a de 12,0m do exemplar n. 25 (da classe de 12 centimetros). (Quadro dendrométrico — colunas 1 e 4).

Houve sete classes de diâmetros desde 2 até 14 centímetros; por elas se distribuiram os 87 exemplares existentes nesta plantação. A maior parte deles se encontrava nas quatro classes de 6 a 12 centímetros, em que havia 73 dos 87 exemplares existentes, ficando às outras três classes apenas 14. (Quadro dendrométrico — columas 1.2 e 3).



Fig. 91 - TALHÃO 37 - Phyllanthus nobilis

Comparem-se a escala centimétrica e as árvores do talhão. Essa escala, que o funcionário segura, é de dois metros. Observem-se os troncos claros e as nodosidades remanescentes da desramagem natural, evidente nesta fotografia pelos numerosos ramos sécos na parte inferior das copas.

São bem visíveis os acidentes do terreno deste povoamento de "pérolas vegetais".

Ao fundo, vegetação espessa e escura da mata próxima

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 10 11 12 13 14 15

TABELA XXXII

TALHÃO 37

Phyllanthus nobilis Muell. Arg. -- Euphorbiaceae -- pérola vegetal

CLASS DE DIAMETRO (em.)	DE EXEMPLARES	Tesh Cada	ALTURAS ETPENAS	Hette	ALTURAN GRUDAN PELA CURSA	N MERO DE ALTCHAS MEDIDOS	AKE CLANTS OUTSTA	C DAB ÁREAS
2	3	3,19	3,25	1,10	3,50	3	0,00,09,42	0,17
4	8	9,30	3,60	8,00	5,50	8	0,01.00.18	1,9
6	17	19,77	3,50	10,32	6,70	17	0,01,80,59	9,13
ч	23	27,58	5,25	8,53	7,70	22	0,11.05.72	20,98
10	14	20,93	7,50	10,71	8,70	18	0,14.13.72	28,93
12	1.5	17,11	6,00	12,07	9,60	15	0,16.96.35	32,20
14	3	3,49	9,81	10/82	10,20	3	0,01.61.79	8,7
	87	100,00	1	1		86	0,528.07	100,0

Denominação — Taibão 37 — Phyllanthus nobilis Muell. Arg. — Euphorbiaceae.

Limites - N.; estrada interna; Sudeste, vala; S.; mata, O.; vala.

Area - 1.448 metros quadrados.

Topografía e exposição - · Terreno irregular c/ blocos de granito, Exp. noroeste.

Declividade - Máxima 14% de sul para norte.

Elevação - 50 metros de altitude.

Solo - Silico-argiloso com blocos de granito aflorando à superffele,

Compasso - Triàngulos equillateros de 4 metros.

Histórico - Nada encontradó a respeito nos livros de registro deste horto. Tratos culturais -- 2 capinas anuais,

Reprodução natural — Não existia, apesar destas plantas terem frutificado.

Vegetação — Gramíneas e malváccas.

Exemplares existentes — 87 - 100%

 $\mathbf{Palhas} \longleftarrow \mathbf{0} \leadsto \mathbf{0} \overset{e_0}{\leadsto},$

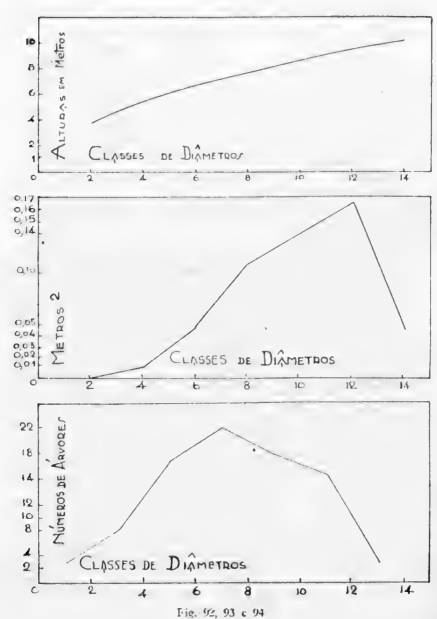
Diàmetro máximo - 14 cm. Diàmetro mínimo - 2 cm.

Altura máxima -- 12 metros — Altura mínima -- 3,25 m.

Número de classes — 7: de 2 a 11 centímetros de diâmetro. As quatro classes de 6 a 12 cm. possuíam 73 exemplares dos 87 existentes, ficando às outras três classes apenas 14.

 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TALHAO 37 Phyllanthus nobilis 1936



IV-DENDROMETRIA EM LINHA

115,502

F. 13



IV — DENDROMETRIA DE PLANTAÇÕES EM LINHA, QUE NÃO CONSTITUÍRAM TALHÕES

DENOMINAÇÃO	LOCALIZAÇÃO	EXEMPLA:
Machaerium pedicellatum Vog.		
Leg. Pap. — "jacarandá tan"	a defronte à "horta velha"	11/1
Hymenaea courbaril — "jatobá"	defronte à "horta velha"	20
Plathymenia reticulata Benth. — "vinhático"		34
Cariniana excelsa Cas.	defronte à "horta velha"	37
"Jequitibs vermelho"	defronte à "horta velha"	43
Cedrela sp "cedro"	entre o T. 26 e as linhas de "sa-	
	pucaias"	20
Lecythis sp. "saparaia"	entre 3 linhas de cedro e 6 linhas	
Tecoma heptaphylla Benth. — "ipê	"ip@ roxo"	31
roxo" Inga marginata — Leg. Mim	entre "sapucaias" e "ingàzeiros".	79
Inga marginata — Leg. Mim	defronte da Mangueira grande	11
Essências florestais diversas	defronte da Mangueira grande	459
Essências florestais diversas	recanto dos "cumbucazeiros"	129
Caesalpinia ferrea Mart.—pau ferro	à margem da estrada d. Casto-	
Agathis australis Rich, "damara"	rina, próximo ao Talhão 29.	13
againis australis Rich, damara	à margem du estrada d. Casto-	
Cedrela sp codro	rina, próximo à plantação de "jacarandá branco"	
tutta sp. 14(11),,	à margem da estrada d. Casto-	6
Platypodium eleganis Vog jaca-	rina, próximo às "damaras".	
andá branco	à margem da estrada d. Casto-	4
	rina, a Este do Talhão 30	29
Essências florestais diversas	à margem da estrada d. Casto-	ai 46
,	rina, entre os Talhões 31 c 32.	111
Essências florestais diversas	à margem da estrada d. Casto-	
	rma, entre os Talhões 34 e 35.	59
Essências florestais diversas	próximo ao Talhão 18 c 21	68
'olubrina rufa Reiss "sobragi"	defronte ao Talhão 6	13
Piptadenia macrocarpa Benth.	· ·	
"angico vermelho"	defronte ao Talhão 6	40
'ipô preto"	junto ao "angico vermelho"	29
essencias florestais diversas, come-		
noração da Festa da Árvore de	margem direita do Rio dos Ma-	
925	cacos próximo ao Talhão 18	68
	TOTAL	1 329



SETE LINHAS DE ESSÉNCIAS FLORESTAIS DEFRONTE DA HORTA VELHA

Machaerium pedicellatum Vog. Leg. Pap. — "jacarandá tan"

É a mais ocidental das linhas de essências florestais plantadas na área cultivada dêste horto florestal, ao lado das linhas de jatobá e defronte à horta velha.

Declividade de 27%. Considerando, porém, a parte da linha ou carreira que fica na encosta, a percentagem vai a 37%.

A pág. 47 do livro III de plantações dêste horto, encontra-se:

Local — Em continuação ao jatobás.

Data - Abril de 1921.

Número de exemplares 22.

Distância.

2

cm

3

4

Foi verificado no terreno que a distância entre as árvores desta linha ou carreira era 3 metros. A partir do plantio definitivo (anotado à fôlha 47 do livro III de plantações) até a data desta dendrometria 16 anos haviam decorrido.

A numeração se iniciou de norte para sul,

Os diâmetros (D.A.P.) variaram desde 6cm. até-22cm,

A altura mínima foi de 4m e a máxima de 14m. Foram medidos os primeiros galhos entre 3 e 5 metros da base (em média) na maioria dêstes jacarandás. (Fig. 95).

Havia maior número de exemplares nas quatro classes de 6cm a 14cm que reuniam dezesseis deles, havendo um exemplar em cada uma das classes de 16 centímetros a 22 centímetros.

"SciELO

10

11

12

13

14

15

TABELA XXXIII

Machaerium pedicellatum Vog. Leg. Pap.

Uma carreira de "jacarandás tan" com 20 exemplares defronte à horta velha

DIÂMETRO (cm.)	NÉMBRA DE EXEMPLARE?	TOVO NE	ALTURAS EXTREMAS	ALTURAS OBTIDAS PELA CURIA	NIMERO DE ALTERAS NEDIDAS	AREAS BASAIS DAS CLEASES ELECTEDS Q IN 178 I Y	BASAS BASAS
8 10 12 14 16 18 20 22	3 6 2 5 1 1 1 1 3	15 30 10 25 5 5 5 5	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	5,5 6,6 7,9 8,9 9,9 10,9 11,5 12,0 12,30	3 6 2 5 1 1 1 1 1 20	0,00,84,81 0,04,71,24 0,02,26,18 0,07,69,05 0,02,01,08 0,02,54,46 0,03,14,16 0,03,80,13 0,27,01,71	3,13 17,44 8,40 28,50 7,40 9,41 11,02 14,10

Denominação — Machacylum pedicellatum Vog. — Leg. Pap.

Topografia e exposição — Encosta ingreme — exposição N. — NO.

Deolividade 27%

Elevação -- De 95 a 115 metros.

Solo — Argilo-silicoso, Blocos de granito à superficie.

Compasso — 3 metros entre exemplares desta carreira

Histórico — Piantado em abril de 1921.

Tratos culturais — Duas regadas anuais.

Reprodução natural — Há mudas nas proximidades.

Vegetação - Idêntica à do terreno a ceste, sem árvores.

Idade - 16 anos.

Exemplares existentes - 20.

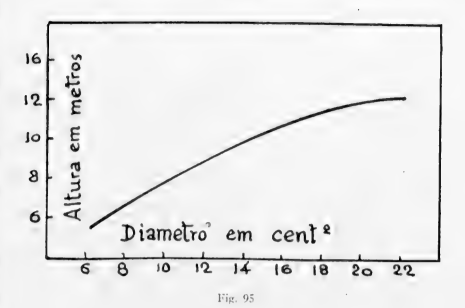
Falhas — 1 num caminho e outra numa pedra.

Diâmetro máximo — 22 cm. Diâmetro mínimo — 60 m.

Altura minima - 4 m. Altura māxima — 14 m.

Número de classes - Nove, A classe de 8 cm. de diâmetro não teve repregentante.

 $_{ ext{cm}}^{ ext{loc}}$ cm 1 10 11 12 15 2 13 14



MACHAERIUM PEDICELLATUM VOG JACARANDA-TAN



PLANTAÇÃO EM LINHA, DEFRONTE DA HORTA VELHA PLATHYMENIA RETICULATA VINHATICO

cm 1 2 3 4 5 $_{6}$ SciELO $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$



SETE LINHAS DE ESSÉNCIAS FLORESTAIS DEFRONTE DA HORTA VELHA

Duas carreiras de exemplares de Hymenaea courbaril L. — Leg. Caes.. (jatobá)

Entre êles há dois (ns. 7 e 8) que parecem com o chamado óleo de copaíba (em dúvida por não haver material botânico).

Encosta muito ingreme com pedreira. Exposição N. - NO.

Declividade de 30% em tôda a extensão das linhas, com desnível de 18,5m em 60m de distância horizontal; se considerarmos, porém, a parte superior das linhas, a declividade atingirá a 50%.

Trata-se da plantação de 39 mudas (conforme se pode ler à página 46 do livro 111 de plantações) em duas linhas paralelas.

Histórico — Na mesma página do citado livro, lê-se:

"Local — em continuação aos vinháticos

Data — abril de 1921

Número de exemplares - 39",

A partir da data da plantação definitiva (fôlha 46 do livro III de plantações) até a data do presente estudo — 16 anos.

Diâmetros (D.A.P.) — Houve um exemplar com 6cm e outro com 40cm, diâmetros ésses extremos, entre os quais variaram os outros. (Fig. 97).

A altura mínima foi de 3m e a máxima de 19,5m.

Os exemplares distribuiram-se por 18 classes de diâmetros.

TABLEA XXXIV

Duas linhas de Hymenaea courbaril em frente à Horta velha

CLANE DE DIÂMETEO (III)	NIMES OF EXELVIES	VGV) KG ()	ALTURAS EXTREMAS	ALTURAS OBTIDAS PLA CUNA	ACCIONA TABLITAN	AREA BANALS DAY CLASSES DOTTON CANDIDADA	(D4 (ED4 B4 47)
6 12 14 16 18 20 22 24 26 28 34 36 40	1 1 4 7 6 1 1 4 2 1 3 1 2 1	2,94 2,94 11,77 20,59 17,65 2,94 11,77 5,88 2,94 8,82 2,94 5,88 2,94	$\begin{array}{c} 3.0 \\ 9.0 \\ 10.0 - 13.0 \\ 7.0 - 15.0 \\ 10.5 - 15.5 \\ 14.5 \\ 11.5 - 17.5 \\ 11.5 - 15.5 \\ 14.0 - 10.5 \\ 16.5 \\ 16.5 \\ 16.5 \\ 16.5 \\ 15.5 \\ \end{array}$	5,0 9,2 10,8 12,10 13,0 13,9 14,5 15,0 15,5 16,9 17,2 17,6	1 1 4 7 6 1 4 2 1 3 1 2 1 2 1	0,00,28,27 0,01,13,09 0,06,15,72 0,14,07,58 0,15,26,76 0,03,14,46 0,09,13,72 0,09,04,78 0,05,50,03 0,18,47,25 0,09,07,92 0,20,35,74 0,12,56,64 1,21,04,54	0 25 9,03 5,09 11,63 12,61 2,60 5,09 7,47 4,39 15,26 7,50 16,22 10,38

Denominação - Hymenaea courbaril?

Topografia e exposição — Encosta ingreme com pedreira. Exposição N — NO.

Declividade - 30%.

Elevação — Entre 95 m. e 115 m. de altitude.

Solo — Argilo-silicoso, Pedreira, Infeio de manta,

Compasso - 3 m. entre árvores e 8 m. entre linhar.

Histórico — Semeados em 23-X-1920, Plantado no local em abril de 1921.

Tratos culturais — Duas regadas por ano.

Reprodução natural - Não fol encontrada.

Vegetação — Idêntica à dos terrenos próximos, porém, destruída pelas

Idade - 16 anos.

3

2

1

cm

Exemplares existentes - 31.1

Fadas - Não foi possível determiná-las.

Diàmetro máximo — 40 cm. Diàmetro mínimo — 6 cm.

Altura máxima -- 18,5 m. Altura minima - 3 m.

SciELO 10

Número de classes — Os exemplares distribuíram-se por 18 classes de diámetro. Cinco destas (8, 10, 30, 32 e 38) não tiveram representantes.

10

11

12

13

15

14

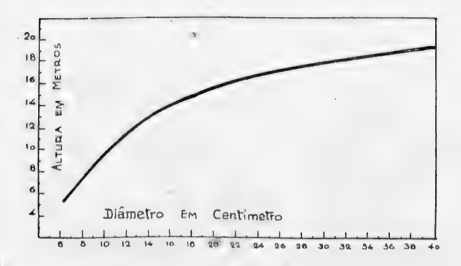


Fig. 97 HYMENAEA COURBARILEA JATOBÁ



Duas carreiras de Plathymenia reticulata Benth. — Leg. Mim. — vinhático branco

Encosta muito inclinada com grande lage granitica. Exposição para N.-NO.

Declividade — 34% torrando-a em tôda a extensão da primeira linha, isto é, um desnível de 20,30m em 60 metros de distância horizontal; se considerarmos, porém, a parte mais ingreme e mais alta desta plantação, a declividade atinge 56%.

Estas duas linhas estavam entre as curvas de nível de 95 e 115 metros.

O solo é argilo-silicoso com uma lage granítica. Há início de formação de manta, sendo notável a maior facilidade de decomposição das fólhas dos exemplares de *Plathymenia reticulata* Benth do que as dos exemplares das linhas que ladeiam esta espécie.

Encontra-se à página 45 do livro III de plantações dêste horto, o seguinte:

"Vinhático

Local — em continuação aos jequitibás

Data — abril de 1921".

Idade -- 16 anos.

Os diâmetros (D.A.P.) variaram entre o mínimo de 12cm e o máximo de 38 centímetros. (Fig. 96).

A menor altura medida foi 4,50m e a máxima foi de 18 metros.

Além dessas alturas totais foi medida a altura do 1,º galho e a da bifurcação; estas variaram desde metro e mejo até 11,40m.

Distribuiram-se os exemplares desta plantação por 14 classes de diâmetro : desde 12 céntimetros com 1 vinhático branco até 38 também com 1 só exemplar.

TABELA XXXV

Plathymenia reticulata Benth. - Leg. Mim. 2 carreiras, em frente à horta velha

DIAMETEO CEL	DE ENEMPERSES	LINE	ALITHA PUPERIN	ALTY RES CRIDES	N. MERO FE ALTURAN MELIDAN	ABEAR BARALS DAS CLANES GREEK 1, 100 LTS-STR	Die AREAS
						÷	
12	1	2.7	4,5	4,5 6,9 8.5	1	0,011,131,09	0,68
1.4	2	2.7 5.4 2.7	5.0 = 8.5	61,19	. 1	0,03,07,86	1,77
16		2.7	0.0	8.5	1 1	0.02.01.08	1,17
1.8	4 4 5 6 4 2 4 1 2	10,8	3.5 12,0	11,18	4	0,10.17.81	5,88
15(1)	4	10,8	9,5 11,5	10.8	4	0,12,56.64	7,20
22	5	13,6	7,0 - 14,0	11,6	5	0,19,00,65	10,89
24	6	16,2	11.5 - 19.0	12,4 13,2	6 4 2	0,27.14.34	15,50
26	4	10,8	4,0 14,0	13,2	4	0,21,23,72	12,17 7,00
28 30	2	5.4	11,5 12,8	13,9	2	0,12,31,50	16,20
30	4	10,8	14.5 = 16.5	14.5 15.2	4 1	0.08.01.24	4,63
18.12	1	2.7	14,0	10.2	1	0,18, 15, 84	10,4
13-4	2	0.4	15,5 16,5	15,9 16,5	-	V,10,10,04	141,0
36		0.7	In t	17,2	1	0,11,34.11	6,50
38	1	2.7	15,5	17,2		17,111,111,11	013
	37	100,0			37	1,74,48.35	100,00
	13.4	********	,				

Denominação - Plathymenia refleulata Benth. Vinhático branco,

Topografia e exposição — Encosta ingreme com grande lage granitica.

Declividade -- 34 %.

Elevação -- Entre as cureas de nível de 95 e de 115 m.

Solo - Argilo-silicoso com lage de granito e infeio de manta,

Compasso — 3 metros entre Arvores e 8 m. entre linhas.

Histórico — Data da plantação; abril de 1921.

Tratos culturais - Duas rogadas anuais.

Reprodução natural - Não foi encontrada.

Vegetação - Idêntica A dos terrenos próximos, potém, destruída pela rogada.

Idade -- 16 anos.

Evemplares existentes -- 37.

Diametro mínimo — 12 cm. Diametro máximo — 38 cm.

Altura minima -- 4,5 m. Altura māxima — 18 cm.

Número de classes — 14. Sómente a classe de 36 cm. de diàmetro não teve representante.

SciELO 1 2 3 10 11 12 15 cm 113 14

Duas linhas de Cariniana excelsa Cas. — Lecythidaceae — jequitibá

Estas árvores se encontram numa encosta muito ingreme com exposição norte.

A declividade calculada bara todo o comprimiento das linhas foi 30%, com um desnivel de 19m em 63m de distância horizontal.

Estas duas linhas, estavam entre as curvas de nível de 95 e 115 metros pelo mapa dêste horto.

O solo é argilo-silicoso. Há manta em início de formação. Do livro III de plantações déste horto, fólha 44, consta o seguinte:

"Local — em continuação às sibipirunas.

Data - abril de 1921

Número de exemplares — 42".

Foram medidas, durante êste estudo dendrométrico, 43 árvores, sendo que as árvores de uma mesma linha distam 3m entre si, achando-se as linhas a 8m uma da outra.

Idade - 16 anos.

Os diâmetros (D.A.P.) variaram desde 12cm até 30 centimetros, (Fig. 98).

Houve desde 8,00m até 20,00m, medidas entre as alturas totais. As alturas dos primeiros galhos variaram entre 5,00 e 10,00m.

Os jequitibás destas duas linhas de plantação foram distribuídos por dez classes de diâmetros — de 12cm-a 30cm — não havendo, porém, representante algum na classe de 28cm. A classe que apresentava predominância de frequência era a de 20cm, com um quarto da totalidade.

TABELA XXXVI

Cariniana excelsa Cas. — Jequitibá vermelho

CLASAE DE DIÀMETRO (CEL'	N (MERO) DE EXEMPLARES	C EN CADA	ALTERAS ENTREMA	ALTURAS OPTIDAS	NÚMERO DE ALTURAN MIDIDAS	AREAC BASAIS DAS CLASSES (metros quadrados	DAS ÁREAS
12	3 (7	8,0 - 10,5	9,0	3 6 5	0,03.39 27	-
12 14 16 18 20 22	3 6 5 6	14 12 14	8,5 12,5 10,0 13,5	10.5	8 5	0,03,23,58	~
18	6	2.4	11,0 -17,0	137	6	0,15.26.76	
20	11	26	10,5 16,5	14.6	11	0.14 55.76	
22	8	9	15.0 - 17.0	15.8	4	0.15 20 52	
214	3	9 7 9	17,0 19,0	12,0 13,5 14,6 15,8 17,0	11 4 3	0.13.57 17	
26	4 0	9	17.0 19.5	14,2	4	0,21.23.72	
28	0			19,2	-		
30	1	23	20,0	20,0	1	0,07,08.86	
	4.1	100			43	1,20 50 04	

Denominação -- CARINIANA EXCELSA Cas. -- Lucyth, "Jequitiba vermelho".

Limites -- N. passagem p. Lagoinha, E. Talhão 27, S- Matto, O -- vinhático branco,

Topografia e exposição - Encosta ingreme; exp. Norte.

Declividade - 30 %.

Elevação -- Entre 95 e 115 metros.

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso - 3 metros entre árvores e 8 metros entre linhas.

Histórico --- Plantados em abril de 1921.

Trates culturais - Duas regadas por ano.

Redrodução natural - Não foi encontrada.

Vegetação — Comum aos terrenos próximos, porém destruída pela roçada.

Idude - 16 anes.

Exemplares existentes - 43.

Diametro mínimo - 12 cm.

Diàmetro màximo — 30 cm. Diàmetro minimo — 12 Altura màxima — 20 m. . Altura mínima — 8 m.

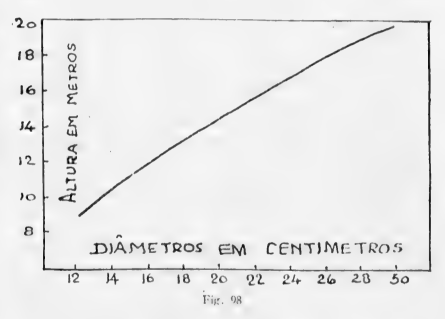
Número de classes — Dez classes (de 12 a 30 cm. — (D.A.P.), sendo de notar que a classe de 28 cm. (D.A.P.) não tinha representante.

DOZE LINHAS DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS PLAN-TADAS NA ENCOSTA DEFRONTE DA REPICAGEM

Encontra-se a noroeste da área geral dêste horto florestal, em cujo mapa pode ser localizada has quadras formadas pelo encontro das duas colunas verticais $m,\,b$ com a horizontal g.

Area = 3.624 m^2 .

Encosta de grande inclinação com exposição norte e muito gra-



PLANTAÇÃO EM LINHA, DEFRONTE DA HORTA VELHA JEQUITIBA VERMELHO

A declividade máxima foi determinada na linha do ipê roxo que se iniciava no n. 39 e terminava no n. 56 atingindo a 49,5%.

115,502

A altitude fica entre as curvas de nível de 75 e de 105 metros. O solo é silico-argiloso com grande quantidade de granito incluso e à superfície. Sob as sapucaias existe início de manta.

Pode ser considerada em conjunto esta plantação de cedro, sapucaia e ipê roxo em 12 linhas equidistantes, executada, em continuação a 18 e 19 de abril de 1921, como se encontra nas fôlhas 40, 41 e 42 do livro 111 de plantações deste horto.

Apesar de abundante, a vegetação espontânea estava limitada a vegetais herbáceos e de tamanho insignificante, certamente porque a roçada a destrói conjuntamente com a reprodução natural, impedindo que se consigam dados interessantes a respeito das importantes partes destas observações.

Ainda assim tornavam-se notáveis os viveiros naturais de angico, formados sob alguns exemplares desta essência florestal, existentes entre as linhas de ipê roxo. Os angicos em início de crescimento apresentavam-se em número inversamente proporcional à altura, da encosta, existindo aos milhares.

Espalhavam-se, por isso, pelas proximidades, existindo entre os ipês, as sapucaias e até os cedros.

Idade — Consta dos assentamentos feitos nas fôlhas 40, 41 e 42 do livro III de plantações dêste horto, que as doze linhas de essências florestais aquí estudadas foram plantadas em 1927. Há, portanto, dezeseis anos.

Foram medidos 133 exemplares e consideradas 10 falhas por ocasião dêste estudo.

 $_{
m cm}^{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 SciELO $_{
m 10}$ 11 12 13 14 15

Três Jinhas de Cedrela sp. - Meliaceae - cedro

Terreno ingreme com blocos de granito, constando um deles de mais de metro cúbico. Exposição para o norte.

Declividade atingindo 48%; havendo 17,5m de desnivel em 36,5m de distância horizontal.

O local em que estão estês cedros fica entre as curvas de nível de 90 e 105 metros.

O solo é sílico-argiloso com blocos de granito à superfície. A fôlha 42 do livro III de plantações dêste horto, existe o seguinte:

"Local — em continuação às sapucaias

Data — 19 de abril de 1921

Distância -

Número de exemplares — 25 em 3 linhas".

Vegetação espontânea:

Família	Nome científico	Denominação vulgar
Graminea Leg. Mim	Panicum mellinis Trind. Piptadenia communis Benth	capim gordura
Compositae Malvaceae Urticaceae Compositae	Bidens sp. Ageratum conyzoides L. Urena sp. Bohemeria caudata Siv. Sub-Tribu Lichnopho-	picão preto catinga de bode guaxima assa-peixe
Oxalidaceae Leg. Mim	Elephantopus sp Oxalis sp Meibomia (Desmodium) sp	

A idade da plantação era de 16 anos ao ser feito o presente estudo.

Foram medidas as vinte árvores existentes no local por òcasião desta dendrometria. Os diâmetros dêstes cedros variaram desde o mínimo de 8cm até 32cm, que foi o diâmetro máximo desta plantação. (Fig. 99).

Das vinte árvores medidas a de menor altura foi a da classe de 10 — com 4,5; enquanto que a de maior altura foi a da classe de 32 -- com 14,0m.

Os vinte cedros aqui estudados distribuiram-se por treze classes de diâmetros. Três destas reuniam doze exemplares (os de 10, 12 e 14 centimetros).

10

11

12

13

14

15

cm 1 2 3 4 5 6 SciELC

5

4

2

1 cm

3

TABELA XXXVII

Cedrela sp. Meliaceae - Plantação cm três linhas entre as sapucaias e o Talhão 26

DIAMETED OF	N MES	A No. 184 .	ALTERNA PATEENAN	1	ALT RAN CHITTAN		VENERO DE CETUROS MESTA CO	inta-Brech- Des Creek- nettes qualitation.	E DAS (FIAS
8 10 12 14 16	, 1 3 4 5	5 15 20 25 5 5	5.55 4.5 6.0 6.0 7.0 5.0 9.0	1	5.0 5.7 6.5 7.4 8.1 8.8 9.5		1 3 1 5	0,00,50,26 0,02,35,32 0,04,52,36 0,07,09,05	1,12 5,26 10,09 17,17
18 20 22 24	1 1 22	5 10 5	9,0 8,2 8,0 11,5 10,5	†	8,1 8,8 9,5 10,0 10,5	1	1 1 2 1 1	0,02,01,08 0,02,54,46 0,06,23,32 0,03,80,13	4,48 5,68 14,01 8,48
26 28 30 32	1	5 5	11,5 14,0	-	10,0 11,2 11,5 11,8		1	0,07.06.86 0,08.04.24	15,77 17,94
	20	100		-		,	20	0.44.82.98	100,00

Denominação - Cedrela sp. - Mellaceae - cedro.

Topografia e exposição -- Encosta Ingreme, Exposição norte.

Declividade -- 48 (

Elevação — Entre as curvos de nível de 90 e 105 mettos.

Solo - Silico-argilloso

Compasso - 3 m. entre arvores da mesma linha e 8 m. entre as linhas.

Histórico -- Data -- 19 de abril de 1921 -- Número de exemplares em 3 linhas.

Tratos culturais -- Duas rogadas por ano,

Reprodução natural - Não foi encontrada

Vegetação -- Abundante,

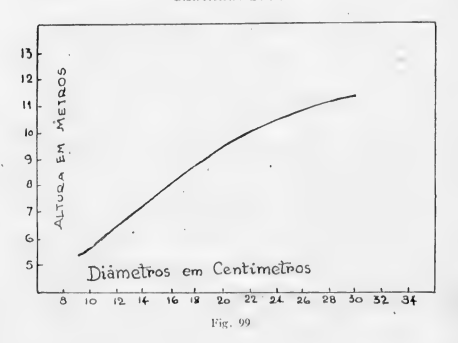
Idade - 16 anos.

Exemplares existentes -- 20,

Diâmetro máximo — 32 cm. — Diâmetro mínimo — 8 cm. Altura máxima — 14 m. — Altura mínima — 4,5 m.

Número de classes — Treze. Dessas, as de 24, 26 e 28 não tiveram reprerentantes.

PLANTAÇÃO EM LINHA, ENTRE O TALHÃO 26, ARAUCARIA S. P. E AS LINHAS DE SAPUCAIA CEDRELA S. P.



 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

Três linhas de Lecythis sp. - Lecythidaceae - sapucaia

Terreno de encosta ingreme com blocos de granito à superficie. Exposição norte.

Declividade - 36%, da árvore n. 18 para a árvore n. 1.

Essas sapucaias estavano entre as curvas de nível de 85 e 105 metros. O solo é sílico-argiloso, havendo blocos de granito à superfície, os quais impediram a plantação nos seguintes números: treze, dezeseis, vinte e cinco, vinte e nove. A manta folhosa era notável na ocasião dêste estudo e ocultava em parte a abundância de cascalho.

Na página 41 do livro III de plantações dêste horto, existe:

"Local — om continuação aos ipês roxos

Data — 19 de abril de 1921

Número de exemplares — 35 em 3 linhas".

Menos abundante do que no cedro mostrava-se a vegetação es pontânea, porque havia linhas de palmeiras intercaladas às sapucaias.

Idade da plantação 16 anos.

Houve variações de diâmetros desde 10cm (exemplar 31) até 32cm (exemplar 41). (Vide Quadro Dendrométrico — colunas 1, 2, 3 e 4).

A altura mínima foi 7 metros (árvore n. 30 da classe de 16) e a máxima foi de 16 metros. (árvore n. 38 da classe de 26).

As trinta e quatro árvores destas três carreiras distribuiram-se por doze classes de diâmetro. As quatro classes de 16 centímetros a 22 centímetros incluíam 19 árvores das 34 existentes, deixando às outras oito classes as quinze árvores restantes. (Fig. 101).

TABELA XXXVIII

Lecythis sp. Sapucaia entre as plantações de ipê e cedro

DIAMETER CL	N MERO DE LUEMPLARES	30007) 860 N3	ALTH BAS LVEITAN	ALTURAS OBTIDAS	NUMERO DE ALTURA NEDIDAS	index Bandle Day Classes nective quadrater	1	SIST FEELS
10 12 14 16 18 20 22 24 26 28 30	1 2 4 6 4 5 3	3 6 6 12 17 12 14 9 6 3	8,5 7,5 8,5 7,0 11,5 8,0 12,0 10,0 13,5 10,0 13,5 13,0 13,5 12,5 16,0 13,3 15,0	8,4 9,2 10,3 10,8 11,6 12,4 12,8 13,3 13,8	1 2 2 4 4 4 5 4 1 5 1 3 2 2	0.00 78 54 0.02 26 18 0.03 07 86 0.08 04 12 0.15 26 76 0.12 56 64 0.19 00 05 0.13 57 17 0.15 92 70 0.12 31 50		0,66 1,92 2,64 6,82 12,95 10,66 16,12 11,51 13,50 10,44 5,99
32	34	100	14.5	14,3 14,5	34	0,07 06 86 0,08 01 24 1,17,93 51	1	3,99 6,81 100,00

Denonthração Lecythis at Lecythidaceas; sapueala,

Topografia e exposição — Ençosta ingreme, Exposição para o norte

Declividade 36 %.

Elevação - De 85 a 105 metros.

Solo - Silico argiloso, Infelo de manta e muito cascalho.

Compasso — 3 m. entre pés da mesma linha e 8 m. entre as linhas

Histórico - Data 19-1V-921; número de exemplares 35 em 3 linhas

Tratos culturais - Duas rogadas por ano.

Reprodução natural - Não foi notada.

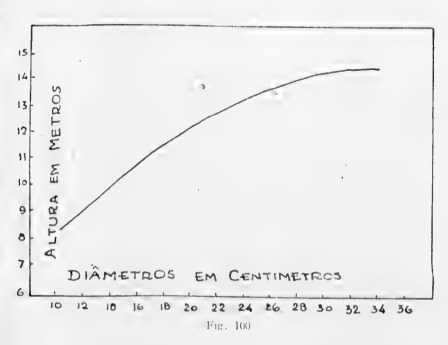
Vegetação — Abundante, porém, menos do que sob os cedtos,

Idade - 16 anos.

Exemplares existentes - 34 arvores,

Diâmetro mâximo 32 cm. Diâmetro mínimo 10 Altura máxima -- 16,6 m. Altura mínima -- 7 m. 10 (11)

Número de classes — Doze classes. Desde 10 cm, de diâmetro até 32 cm. de diámetro. As quatro classes de 16 -- 22 inclufam dezenove árvores das trinta e quatro existentes, ficando às oito classes quinze árvores restantes.



FNTRE AS LINHAS DE IPÉ E CEDRO LECYTHIS S.P. SAPUCAIA

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XXXIX

Tecoma heptaphylla Benth.

CLANE ME	N MESO DE EVENELARES	BOSTO N. J.	ALTTRAS EXTREMAS	ALTURAS CRIBAS FREA CLRVA	NUMBERO DE ALTURAS NEGIEAS	AREAR BARAIS DVA CLASSES (ERRES QUARRAGE)	BARRAR ARRAR
4 6 8 10 12 11 16 18	3 8 21 18 16 5 4	4 10 30 23 20 7 5	3,0 = 4,5 4,0 = 7,5 5,5 = 8,0 6,5 = 11,6 8,0 = 11,0 8,0 = 9,5 11,0	4,0 5,0 6,0 1,0 8,0 8,8 9,7 10,5	3 21 18 16 5 4	0,00 37 68° 0,02 28.16 0,12.05 24 0,14 13 72 0,18 09 14 0,07 69 65 0,08.04.32 0,02 64.46	0,58 3,47 18,49 21,68 27,75 11,80 12,33 3,90
	79	100	_		79	0,65 21.67	100,00

Denominação - Tecoma heptaphylla Benth.

Topografia e exposição .. Encosta îngreme com escavação em que ficavam os exemplares ns. 25, 26, 51, 52, 43 e 56. Exp. N.

Declividade -- $49.5~\mathrm{G}$.

Elevação - Entre 75 m. e 105 m.

Solo - Sflico-argiloso com muitos blocos de granito incluso.

Compasso - 3 m. entre as plantas e 8 m, entre as linhas.

Histórico - 18 de abril de 1921 (Data de plant.),

SciELO 1

Tratos culturais - Duas rogadas por ano.

Reprodução natural — Não foi notada.

Vegetação - Predominava Piptadenia macrocarpa Benth

Idade - 16 anos.

Exemplares existentes - 79.

Falhas - 4.

2

1

cm

3

Diàmetro máximo — 18 cm. — Diàmetro minimo — 4 cm. Altura máxima 11,5 m. — Altura mínima — 3 m

Número de classes — Oito classes de diâmetro desde 4 cm, até 1x cm. As classes de 8, 10 e 12 reuniam 58 dos 79 ipës existentes

10

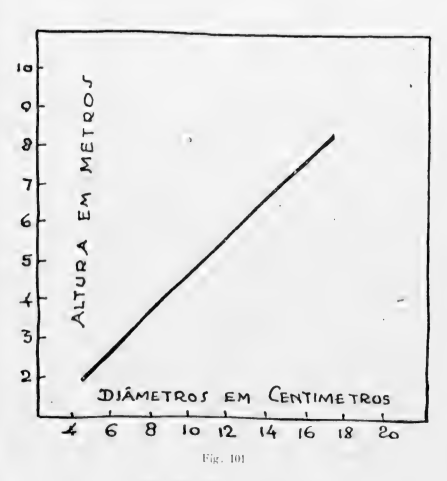
11

12

13

14

15



TECOMA HEPTAPHYLLA
ENTRE AS SAPUCAIAS E INGAZEIROS

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



Inga marginata — Leg. Mim. — ingá do Ceará, plantação defronte da mangueira grande

Essa plantação situada a noroeste da área dêste horto florestal, acha-se na quadra formada pelo cruzamento da coluna vertical l e horizontal g da quadriculação do mapa dêste horto.

A topografia é de encosta muito inclinada; exposição norte.

Tomada de sul para norte desde a árvore n. 16 até n. 1 (à beira de um barranco, cujo corte tem 3m de altura) a declividade era de 31%.

Esta plantação encontra-se entre as curvas de nível de 75m e de 100 metros.

O solo até 20cm de profundidade apresenta terra escura argilosa com muitos fragmentos de sílica; a seguir, camada de barro amarelo com muita inclusão de sílica em pedaços maiores.

Na página 151 do livro I de plantações dêste horto, encontra-se o seguinte:

"Plantados a plantador mecânico à distância de 3m; em equicôncio.

Ingá do Ceará (ingá 57 pés)

Mudas vindas do Jardim Botânico

Plantadas a 26 de outubro de 1911 em covas abertas a plantador mecânico, à distância de 3m; em equicôncio, terra argilo-arenosa de morro e com boa declividade.

Esta espécie constitue uma das que fornecem as mais lindas árvores de ornamentação, formando naturalmente uma copa de forma regular esfero-cônica não muito fechada nem demasiadamente aberta. É própria para alamedas em parques, para arborização de avenidas e de ruas largas, e também para formar áleas em praças".

Reprodução natural — Não foi encontrada. A maioria ou quase totalidade dos frutos colhidos no local apresentava-se broqueada por insetos espermófagos.

Vegetação — Abundava em todo o terreno uma gramínea. Em pouco menor quantidade, também em tôda extensão, havia ipê tabaco e erva de passarinho, sendo de notar que se desenvolviam também muitos angicos vermelhos na parte inferior da área em que se en contram plantadas estas quatro linhas de ingazeiros.

26 años de idade, conforme a data de plantação encontrada à página 151 do livro I de plantações dêste horto.

Foram medidos os diâmetros de quarenta e um exemplares.

Variarem entre o mínimo de 12cm (árvore n. 28) e o máximo de 36cm (árvores ns. 11 e 46) os diâmetros da maior pernada de cada árvore. Os exemplares em apreço eram tipicamente policaules, apresentando a de n. 58 nada menos de onze pernadas à altura do peito. A esta altura, apenas o n. 48 não se havía, ainda, bifurcado.

A altura mínima era de 12,0 m (exemplar n. 28 da classe de 12 centímetros) e a máxima de 25,5m (exemplar n. 11 da classe de 36 centímetros). Houve grande dificuldade para as visadas em vista de serem as copas irregulares.

As classes de diâmetro foram determinadas pela maior pernada Dessa maneira formaram-se 13 classes, das quais as de 12, 28. 30 e 32 contavam apenas com um exemplar.

CAHELA XI.

Inga marginata - Leg. Mim. - ingá do Ceará - Plantação defronte à mangueira grande

PINTER OF	NCMERO PE ETEMFLAREA	Zeell)	ALTI RAD EXTREMAN	ALTURAS OBTIDAS	N(MERO DE ALTERS MEDIDAS	ACEAS BASAIA DAS CLASSES :: PIPE A	C DAS ABEAS
12 14 16 18 20 22 24 26 28 30 32 31 36	1 2 3 5 6 6 7 3 1 1 1 1 2	2 5,7,5 12 15 16 17,5 7,5 2 2 2 7,5	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		1 2 5 5 5 6 2 1 0 3	0,01.13.09 0,03.07.86 0,05.03.24 0,12.72.30 0,18.84.96 0,22.80.78 0,11.06.73 0,15.02.79 0,06.15.75 0,07.06.86 0,03.01.24 0,27.23.76 0,07.25.76	0,63 *1,76 3,33 7,03 10,44 12,66 17,43 8,86 3,96 1,14 15,04 11,24
	41	100,0			. 33	1,81,08.10	100,00

Denominação - Quatro carreiras de Inga marginata - Leg. Mim (ingâ do Ceará).

Limites — Plantadas defronte da Mangueira grande.

Limites — Ao Norte, barranco; a leste, plant. div.; no sul mata; a oéste Imm.

Declividade - Encosta com exposição norte.

Declividade — 31 %. Elevação — Entre 75 e 100 metros

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso - 3 metros.

Histórico - Plantados em 26-X-1911,

Tratos culturais - Duas roçadas por ano,

Reprodução natural — Não foi notada.

Vegetação - Gramínea, ipê tabaco, erva de passarinho, angico vermelho.

Idade - 26 anos.

Exemplares existentes - 41.

Falhas - 17.

Diâmetro máximo - 36 cm.

Altura māxima — 25,5 m.

Diametro mínimo - 12 cm.

Altura minima - 12 ni.

Número de classes - 13 classes,



PLANTAÇÃO DE TRINTA E UMA CARREIRAS DE ES-SÉNCIAS FLORESTAIS DEFRONTE DA MANGUEIRA GRANDE

Area 5.931 m².

Essa plantação ocupa uma encosta ingreme com exposição N. NE., cuja declividade máxima foi determinada na direção geral de sul — norte pela 11.ª carreira — Alcurites moluccana Willd., desde o n. 22, à borda do mato, até o n. 1 — a 2,50m do caminho e atingiu a 26%, com um desnível de 16,5m na distância de 63 metros.

Entre as curvas de nível de 70 e 100 metros.

Próxima ao n .6 da 11.ª linha — Alcurites moluceana Willd., for colhida amostra de solo: até 30cm barro arciento (argilo silicoso) escuro; até os 50cm (sílico argiloso) amarelado com fragmentos de sílica já consideráveis.

Esta plantação em linhas de várias espécies florestais foi realizada no intuito de verificar as que melhor se adaptam a êste local,

Do quadro geral anexo, os dados constantes das colunas de sementeira, germinação, transplantação e plantação foram colhidos do livro IV de registo de culturas dêste horto.

A parte da coluna de observações que se encontra entre mapas foi, também, tirada do referido livro IV.

Vegetação espontânea — Da 1.ª carreira — Phyllantus nobilis M. Arg. até a 31.ª carreira — jacarandá, havia sapé e erva de preá. Entre a 25.ª carreira — Plathypodium elegans Vog. e a 31.ª dos ns. 1 a 10 estende-se mancha de capim gordura, Panicum melinis.

O número de exemplares existentes por ocasião desta dendrometria era de 459,

115 502

Quadro Dendramético da trinta e uma carreira do co éncia i flore tai i diversas, plantada ecom o compaco de 3 metros

DENOMPRACAO	23 183 % - 33 5 8 4	es to \$10% gare	TOTALL AND	113513530	TPADP (Alberty)
Ja Curreiro					
hall inthus nobilis M. Arg - Euphorbinecus Pérola vegetal	641.30	5 111 10	117 0	2 11 30	1
Helia Aredaruch L. Miliariai Co. n. on o (Mary 3 esemplares da 275 exter)	25VII 3	41 VIII 28	16XL/3	.51.9	В
e Cirreita francesia princeps Voll, Euphorbiaceur Arriva u	1 1/25	11 1 78	* X 28	2 \1 a	7
in Corners in Carriera for Carriera Los Man Control				,	
Mimors enemalpinistelia Penel : Top Man : Les 1. Carreirs Handoxylon braziliennis K. Seh : stee : Loreir :	11 VIII 9	. 111		2 31 .0	7
(n (, / x p)					
Cross grathe L.f. Lie Cr Cu., f + 1x	6 V 12 t	2071-9	(7111)	2 31 50	7
(Mart. et Lahl), Laher ann Prateine objeggeleen oog een ee Lores' to				. 17	7
Meursten moluceana West The Control Services	N1.97	1 ' MH '7	·1.	1	н
La Carra. La Maria Carrana ra con Cara Tork.	1 1	2 11	6.11	. 1	5
1 + C. m. es				, J. 1	*
The i -				:10	4
	1, 4111 -	. AMI.	1		`
Chaptalan lan en Buth Cara War Cal Maria	M »	* XI -	- 11	.110	h.
Greithen robe is A. Cain Litter of Const.	(11)	1:1:	9.411	× \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	7
Luckea rufe () (1. H^3 , T^4 () () () ()	. 1 .	. XII .	2811		1
Applies the release Valid () in the proof of the first term of the second of the sec					1
Curry Growter area to the transfer to	31 11 29	. 117,5	5 11 IX 1	8 211.9	,
Esenbeckia leicearpa Engl. Rutseca - Guaranta	, tı \ I,	5 11/11/2	8 25 1 \ 2	s 21 1 21	, 1
(mais 3 exemplares de lart fabace.					

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

e conhecidas geralmente por "Plantação no morro que fica em frente à Mangueira grande"

кхиме,		ктио m.}	t Atri		
EXEC.	Max.	Min.	Max.	Min.	OBSERVAÇÕES
22	10	2	9,5	3,0	A árvore n. 1 fica a 2 n etros do barranco.
20	4	1	k,0	2,0	A 1º árxore é falha e está a 2,30m do l'arranco, a nº, 2 também falha, A n. 7 tifurca-se, A n. 10 está com a ponta efra e afacu de cupim, desde a lanc. A n. 15 bifurca-se á altura 50 cm do so
20	12	\$	8.0	3,0	O exemplar n. 1 está n 2,70 m do l'arranco, O n. 17 bifurear-se n 1,40 da base. Os ns. 18 e 19 falbaram
				1	Fallin.
21	4)	1	6,0 ->	1.5	Não foram encontrados os dados na escrituração desta plantiçã Não foram medidos os exemplares ns. 3, 11, 15.
17	4	1	5,0	1,0	O exemplar n. 1 está a 2,70m do barranco. O n. 3 tem 3 galhos p dados em 180/1937, a 1 metro do relo.
					Fatha.
T fe	8	1	0.0	2,0	. O exemplar $n,1$ estă a 2,5m do barranco. Os 118, 9 e 11 bifurcam s. Oz 118, 12, 17 e 21 falbaram
14	4	1	6,5	0,1	O complar n. 1 fallon, Ca t s. 3, 47 c 48 f. b c.m.
					Fallia.
21	20	-1	12,0	3,5	O exemplar n. 1 e-tá à margem da vala, O n. 8 fallion.
11	6	÷	1.5	1,0	O to 7 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 24 c 24 fallorent.
313	1.5	2	9,0	8,0	
22	6	1	2,5	0.5	Ordanato for mandal aftered last procession planta we even the Oroll-Light managers against even
15	54	2	6,5	1,0	"Ters II of respectors, dr. A doc the Chillagan completed treation are related to the
15	f)	?	5.0	10	T. ik temasar (1889, 1911, 1911, 1914, 1914, 1918, 1911, 191
22	8	2	4 1	4,41	
21	12	2	1/1,0	0,1.	"Olory (self E - 9 de Arenbach De Viro, betaro 9 perquente e a De Arenbach De Viro, a Substitute e a 20 fallio
15	1	7)	7.0	20	*CONTRACTOR BECCHAROLL VICE TALLET AND HUMBAR SERVICE TO THE LONG AND THE LONG APPROXIMATION OF THE PROPERTY OF A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O
1					Left.
10.0	11	2	11,0	1,5	O d'a etro do exemplar n. 2 foi needido abaixo da biforesexto, que foi ca 1,20m da bace.
9			1,0	1,0	Lallaram or ns. 5, 6, 8, 10, 15, 18, 19, 20, 21 e 22, Os ns. 9, 11 e 13 A
3					exemplares de barbatimão

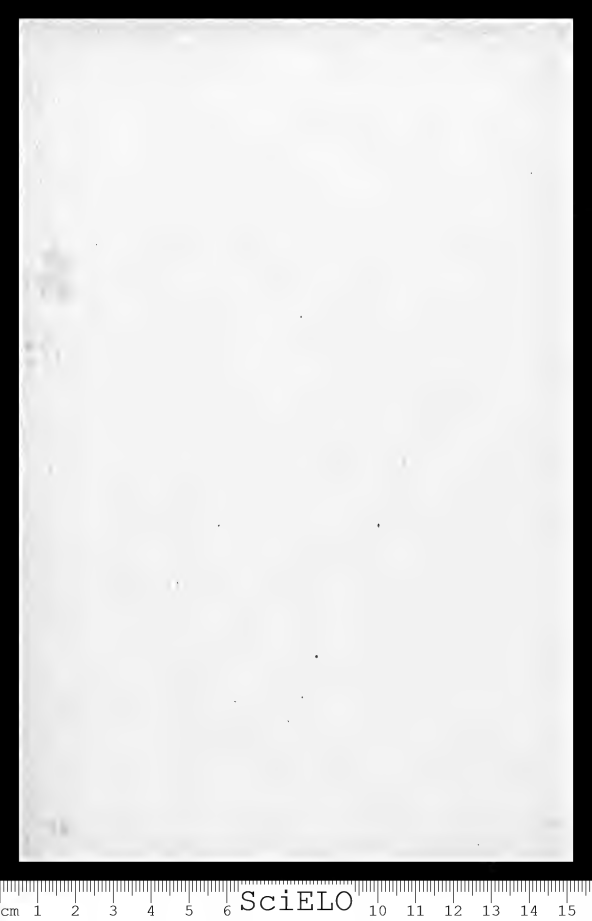
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

1) 1 % ((M4 N A C A O	59 541 5.7 11 (H.S.	GLBSSS ÇAD	prastagas	prastação	THALL LAS-
	ge Caprice Bellie					
	My tree Br. v	17 31 18	26 X1 28	5 / J. d	17 \ 1)	7
Plathypodium elero Vez	Try. Pop tored.				25 29	*
	n's Carbary - Jara ets de Michel					
Mamona eneclinestelas 1 est	7. Carrora h Lo, Mis mili					•
	Sy Chapter, Die	23 X1 27	$a \setminus 11.27$	22 111 28	25 1 29	ų
Mamnes tracnate a 116 leve	Top Min Proceedings	5 VII 50	671139	21411121	27 XH 30	7
Thura occul delicate	sia turnini				1 111131	r
-	II) Careira dieura di				25 I 29	4
	POPAL 16 S 1 %, PRASSI					i.

cm 1 2 3 4 5 $_{6}$ SciELO $_{10}$ $_{11}$ $_{12}$ $_{13}$ $_{14}$ $_{15}$

11142		m.)	110		
3 31 1					OBSTRVAÇOLA
	Mix.	Min	Maria	Min.	
21			1 * *	1.5	Lillou o n. 8 No foram tonados os diâmetros, por não tere exemplare a Cara officiale.
11	4	1	7,0	1.5	Fidheram os $i=2,\ 5,\ 0,\ i,\ 5,\ 0,\ 12,\ 11,\ 12,\ 16,\ 18,\ i,\ 22$
21	4	1	4, 11	1.5	On. H fallon, On the standout cryade posterio
1			1,5	2,0	. Falharam oc i , 2–3, 4, 5–6, 7, 8, +40–12, 14, 15, 16, 18–19, 20, 21 ϵ .
18 22		1	(₁ (₁	1,0	Os diámetros i lo foram medidos te — exemplares por não tere os mestros alturas suficientes.
1	10		5,3		Fallmram os n - de 2 s 22
19			2,0	1,5	Os diâmetros não foram tomados por não terem os exemplares a
1		,	. 0	(1 ₁₂)	Falharam os 1 c. 7 c 3. Foram plantados 7. Os demais não fora Tanta (a) de devide a nega de terrejo ir dar em outra plantação

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$



QUINZE CARREIRAS DE ESSENCIAS FLORESTAIS DIVERSAS NO LOCAL DENOMINADO RECANTO DOS CAMBUCAZEIROS

Quinze carreiras de essências florestais diversas no local denominado recanto dos cambucázeiros; êste conjunto situado na parte norte, encontra-se na quadra formada pelo encontro da coluna vertical i com a horizontal g da quadriculação existente no mapa dêste horto.

Area = 2.472 m^2 .

Fica numa encosta îngreme de exposição leste.

Declividade 47%; foi determinada na direção geral de oeste para leste pela VIII carreira *Carapa guianensis* Auble., desde o n. 11 até o n. 1 que fica a 1,5m do barranco.

 Λ base do barranco ficava a 2,5m do n. 1 e a leitura na mira foi 4,10m.

Está entre as curvas de nível de 55 e 95 metros.

O solo é argiloso; até 50cm de profundidade só foi colhido barro amarelado. Manta folhosa em formação.

Plantação em linhas, separadas 3,5m entre si, cada qual de uma espécie florestal distando os pés de cada linha 4,5m um do outro.

Nada foi encontrado a respeito desta plantação na escrituração dêste horto. Soubemos por informação verbal que a plantação em estudo foi realizada na administração José Mariano Filho. Ora, já foi verificado no arquivo que há expediente assinado por êsse senhor desde 8-V-1916 até 6-X-41; pode-se concluir, por isso, que a plantação contava vinte anos por ocasião dessa dendrometria.

Vegetação espontânea — Erva de preá, gramíneas em tôda a área e sapé da $11.^{\rm a}$ linha até a $15.^{\rm a}$.

O quadro anexo apresenta na coluna de exemplares existentes o número deles em cada linha e a soma total de 129 exemplares.

LADELA NLI

Plantação de 15 carreiras de essências florestais no local denominado recanto dos cambucazeiros

	ii.				222	STATE OF THE STATE		, .	2 to	25 - 25 - 10 - 12 tall			
	3.620	; ;	(*) (**)	ξ. / ₁	1" 1 m-1		7.	-	1	Ž,	· ,		
		1	*1	~ 4	1	1	1	y-m f ==0	7	n _p op	-1		
in the second se	30° c	1	911	3	* 1	a	,	- (ā	m 1		
n (1 % () n () () ,	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	E + prel	E	,	1	4"	-		# t	·		71
1 2) 2.			Î	7,	-,	-	,	- 1	ī	1	4		
DENOMINACÃO			Cresting been Mart.	Control Date Control Control	Contract to the terms of the things	Brand of Provide State	The second of th	Try the state of the state of the state of	for I I american	Late a design of the Late of t	to the state of th	1 . DI. [. P	Tall testing and real day
			I e XI	II, IV, VI.	VIII, N e MII	2-m4 24 p4	<u>ن</u>		N	7.	7:17		

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA XLII

2 linhas de Caesalpinia ferrea Mart., "pau ferro" plantado à margem da Estrada d. Castorina, próximo ao Talhão 29

		127 · 127 ·		1 (**) -177	47 - 17v	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	1 24- VIE 12
2 1	73 77	23 54	1,5 3,0 1,0 (3)		3 7	0,00,00,42 0,00,87,92	21
6 8 : 10 -	1 2	15	$\frac{6.0}{5.0} = \frac{6.0}{10.5}$		1 2	0,00 50 20 0,01,57,08	10 5.
	13	1(#)				0,03-01-65 [106

Denominação — 2 linhas de Caesalpinia ferrea Mart — ("pau ferro" a seguir o T. 29 Z. Jeazeiro).

Limites --- Ao N. a estr. D. Castorina, a Este, terreno, a Oéste Talhão 29 no Sul terreno.

Topografia e exposição — Encosta inclinada com exposição Sul.

Declividade - 48 %.

Elevação — Entre 45 e 50 metros de altitude.

Solo - Argilo-silicoso,

Compasso — "2 metres em quadro". Histórico — Nada foi encontrado.

Tratos culturais - Duas rogadas anuais,

Reprodução natural — Não foi encontrada.

Vegetação — Havia exemplares dos gêneros Piper, Calathea, etc.

Exemplares existentes

Falhas - 2.

1

CM

2

10

11

12

13

15

14

Altura máxima — 10,5 m. Diâmetro máximo — 10 cm. Altura mínimo — 2 cm. Altura mínima — 1,5 m.

Número de classes -- Cinco classes de diâmetro; sendo que a de 6 cm. não teve representante.

SciELO

TABBLA XLIU

Agathis australis Rich .- "Damara" - A beira da estrada da d. Castorina, a seguir a plantação de Platypodium elegans Vog.

TI STATES	() () () () () () () () () ()	3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		100 TAN 100 TAN		HEAL LAND	**************************************	Clear the control of	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
11 16 15	. 1	16,6					1	0,01 53 3	3,6
20 22 24 26	1	16,6	1		ļ	, I		0,01,52.39	10,5
97 90 97	1	0,01		16,0	1	- 1	1	0,08.15.75	11,1
31 36 38	L L	16,6 16,6 16,6	1	15,5 16,0 16,0		*	1 1	0,09,07,92 0,10,17,88 0,11,31,11	21,2 23,9 26,4
	6	99,6	1		1		2	0,12.81.98	100,0

Denominação - Plantação de seis Agathis australis Rich, em linha, Topografia e exposição — Sóbre o atêrro em que passa a estrada D. Cas torina

Elevação — 45 metros, pelo mapa dêste Horto.

Solo - Argiloso,

Compasso - 3 metros.

Histórico -- Nada foi encontrado nos livros de plantação.

Tratos culturais - - Duas rogadas por ano

Reprodução natural - Não foi notado.

Exemplares existentes -- 6.

Diâmetro máximo — 38 cm.

Diametro mínimo — 14 cm.

Altura maxima - 16 m.

Altura mínima — 15,5 m.

Número de classes - Os poucos exemplares plantados não permitem a constituição de uma série de classes de dlâmetros.

TABELA NLIV

Cedrela sp. "cedro rosa" A margem da Estrada d. Castorina - A seguir a plantação -- "damaras"

T. CHIBNES	TE EVETTENTS	3-1-1-30 8-18-1-31	ALTTAN - EARLESTAN	100000000000000000000000000000000000000			2 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
10 16 20 11	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	25 25 25 25 25	8,5 13.5 16,5 17,0		1', 1', 1,	0.00,78,54 0.02,01,08 0.03,11,16 0.1+20-4 0.21-14-31	3,71 -0,51 -14,86 -71,92 -100

Denominação - "cedro rosa" - Cedrela sp

Topografia e exposição — Sóbre o atêrro em que parra a estr. D. Castorina; sem exposição apreciável.

Elevação - - 45 metros pelo mapa do Horto.

Solo - Argilo-silicoso,

Compasso - 3 metros. Histórico — Nada foi encontrado nos livros de plantação.

Tratos culturais — Duas rogadas:

Reprodução natural Nada foi notado.

Exemplares existentes . 1.

Número de classes — O reduzido número de exemplares não permitiu que se estabelecesse uma série de classes de diâmetros.



NOVE LINHAS DE **PLATYPODIUM ELEGANS** VOG — JACARANDÁ BRANCO

Ao norte dêste horto florestal, à beira da estrada d. Castorina e no talude que desce dessa via pública para o vale do rio dos Macacos, encontra-se êste povoâmento que tem por limites: ao norte, a estrada d. Castorina; a este, terreno inculto; ao sul, o rio dos Macacos; a oeste, o Talhão 30.

Area = $34 \times 4 + 136 \text{ m}'$.

A ribanceira que forma a área desta plantação é muito inclinada e desce para a margem esquerda do rio dos Macacos. A exposição é sul.

Altitude -- entre 30 e 50 metros.

Solo — argilo-silicoso.

Vegetação espontânea — havia abundância de gramíneas.

No livro I (página 21) encontra-se o histórico de uma plantação de jacarandá em terra franca, granítica, enxuta, situada na ribanceira que liga o vale do rio dos Macacos à estrada d. Castorina.

Plantados na 1.ª quinzena de dezembro de 1910, em covas como as descritas à página 19.

Distância — 2m em quadro.

À plantação seguiu-se um período de dias quentes e secos, regou-se algumas vêzes.

Idade - 27 anos.

Havia 22 árvores, tendo falhado 12.

Diâmetro (D.A.P.) — variaram entre 4cm e 28cm.

Alturas — desde 3,5m até 16m, da classe de 24.

Classes — desde 4cm até 28cm de diâmetro.

TABELA XLV

Platypodium elegans Vog. — Leg., Pap — jacarandá branco à margem da estrada d. Castorina

(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	+254-7-M2A-3-3-7 (247- \	Ton Ra	ALTERN EVELENAME	ALTERA CRIDAS	N MEGO DE ALTIBNA MEDIDAS	AMENA BLACK BAN CLANSEN BOTTON GANDERS	DAS AREAS BASAS
4 6 5 10 12 14 16	2 1 5 2 2	5 22 9 9	3,5 4,5 5,0 7,0 9,5 6,0 11,5 8,0 11,5		2 1 5 2 2	0,00-25-12 0,00-50-25 0,03-92-70 0,02,26,18 0,03-07-80	0,5 1,0 7,6 4,4 5,9
18 20 22 21 24	5 3	5 27 11	13,5 10,5 14,0 13,5 10,0	. —	1 5 3	0,03 14 16 0,19 00 65 0,13 57 17	6,0 36,6 26,1
194 I	22	5 100	11,5	Patrician		0,06.15.75	100,00

Denominação - Nove linhas de Plathypodium elegans Vog. Jacaranda branco.

Topografia e exposição -- Encosta îngreme com exposição sul.

Decliyldade --- Mabi de 42 % .

Elevação — Entre as curvas de nível de 30 a 50 metros de altitude.

Histórico — Plantados na 1.º quinzena de dezembro de 1910.

Tratos culturais - Duas rogadas anuais.

Reprodução natural - Não foi encontrada.

Idado -- 20 anos.

Exemplares existente: 22.

Falling -- 12.

2

1

CM

Diametro mínimo 1 em. Diàmtro máximo - 28 m. Altura minima 3 m. Altura maxima - 16 m.

SciELO 1

Número de classes -- Treze, desde 4 cm, até 28 cm, de dlametro. As clasres de 6, 16, 18 e 20 não liveram representantes.

10

11

12

13

14

15

ONZE LINHAS DE ESSÊNCIAS FLORESTAIS À MARGEM DA ESTRADA D. CASTORINA, DEFRONTE À RUA MARQUES DE SABARÁ OU BARÃO DE OLIVEIRA CASTRO

Denominação — Plantação de essências florestais entre os Talhões 31 e 32.

A beira da estrada d. Castorina esta área se encontra e fica na quadra formada pelas colunas vertical e e horizontal h da planta do horto, anexa.

Limites — Ao norte, a estrada d. Castorina; a este, o Talhão 32 — Casuarina stricta — Casuarinaceae; ao sul, o barranco da margem esquerda do rio dos Macacos; a oeste, o Talhão 31 — Zyziphus joazeiro Mart. — Rhamnaceae.

Area $-174 \times 9 = 1.566 \text{ m}^2$.

Esta plantação fica sóbre um planalto à margem esquerda do rio dos Macacos; a exposição desta área é insignificante.

Declividade — 8% de norte para sul.

Altitude — Entre 30 e 40 metros de acôrdo com o mapa dêste horto.

Solo — argiloso, inicio de manta folhosa.

Na vegetação espontânea há predominância de gramíneas.

Números de exemplares — Havia:

43 nas linhas de pau ferro

25 nas linhas de casuarina

43 nas linhas de vinhático de espinho.

TABELA XLVI

Linhas de vinhático de espinho entre 3 linhas de "casuarina" e o Talhão 32

TANKE DE LES	CHATCHEL AND	1500 FE 27	**************************************	AC ATE	14 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	ros kiese
6 8 10 12 14 16 18 20 22 28 30 40 52	4 5 5 5 1 7 6 6 5 2 2 2 2 2 2 1 1 1 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 3 4	9 12 12 2 16 14 14 15 5 5	3,5 8,0 5,5 11,5 7,0 10,0 8,0 13,0 9,0 13,0 10,0 15,5 15,5 16,0 11,0 13,5 21,5 21,6		45 55 11 77 65 22 22 43	0,01 13 08 0,02.51 30 0,03 92 70 0,03 92 70 0,01 13 69 0,90 77 51 0,12.06 48 0,12 72 30 0,06.28, 32 0,07.60.26 0,12.31.50 0,11 13 72 0,12 56 54 0,21 23 72 1,18,40.52	1 22 3 4 9 100 111 55 7 7 100 12 11 18

Limites — Ao norte, estrada D. Castorina; a éste ← o T. 32; ao sul, o barraco; a oeste \$ linhas de casuarina.

Topografia e exposição -- Planalto a beira do barranco da margem esquerda do Rio dos Macneos -- Exposição quasi nuia.

Elevação - Entre 30 e 35 metros.

Solo - Argiloso, com muitos galhos e fôlhas à superficie.

Compasso - 3 m. em quadro.

Histórico — Plantados na 2.ª quinzena de novembro de 1910.

Tratos culturais -- Duas rogadas por ano,

Reprodução natural - Nada foi encontrado.

Vegetação - Gramíneas predominam.

Idade - 27 anos.

Exemplares existentes - 13.

Falhas - 12.

Diâmetro mâximo — 52 cm. — Diâmetro mínimo — 6 cm. Altura máxima — 21,5 m. — Altura mínima — 3,5 m. Número de classes - 13 classes apresentavam exemplares, enquanto que 11 outras não tiveram representantes.

SciELO 10 2 11 12 15 1 13 14 CM

TABELA XLVII

Casuarina stricta - 3 linhas a margem da estrada d. Castorina entre o vinhático de espinho e o pau ferro

DI MANTAN ON	NOTE TENEVALLE	Variation of the control of the cont	STATE	VEST SAN COSTONA	N MPFO LE ALT'EA- MEDGEAS	ALENS ROLLS DAN (LEASING) TOTAL CLASSICAL CLASSICAL	r _a	Die deste
8 ,	1	1	6,9		1 (0,00 50 26		0.4
10	1 1	1 4	5,0		1	0,00,78 51		0,4 0,7 1,0 2,7 3,5 2,2
12	1 1 2 2 1 4 1 4 4 4 4 4 4 4	4	174 7		1 2 2 1	0,01 13 09		1,0
16 .	•	5	5,0 11,5 43,0 E5,0		2	0,03 07 56		2,7
18	ī	1	13,5		2	0,01,03 16 0,02 34 46		35,7
20	4	145	18,0 37,0		4	$0.02 \cdot 51 \cdot 40$ $0.12.56 \cdot 64$		
13.3	1	4	27,0		i	0,03 50 13		3,
24	4	16	21,0 3.79		4	0,18.00 56		16,0
26	1 2	4	34.0		i	0,05,30 93		4,7
28	2	b	21,0 21.0		2	0,12 31 50	1	11,
30	1	4	21.9		2	0.07 06 56		6.1
11.2	1	\$	17.5		1	0,05,01,21		6,:
31	. 06							
26	2	8	20,5 22,5		25	0,20.35.74		15,0
75 40					-		,	
13	1	4	20,0		1	0,13.85.44		12,1
	25	[1)()			25 (,	100,0

Denominação — 3 Linhas de Casuarina biricia, à margem da estrada D. Castotion.

Limites -- Ao N., a estrada D. Castorina; a éste, o vinhático de espinho; ao sul, o barranco da margem do Rio dos Macacos; a oéste, pau ferro.

Topografía e exposição — Planalto à beira do barranco da margem es querda do Rio dos Macacos. Exposição limitada.

Declividade - 9 %.

Elevação -- Entre 30 e 35 metros.

Solo -- Argiloso com muites galhos e folhas à superfície.

Compasso — 3 metros em quadro. Histórico -- Mudas vindas do Horto Fonseca. Plant. 2.º quinzena de novembro e 1.ª quinzena de dezembro de 1910.

Tratos culturais, — 2 roçadas anuais.

Reprodução natural — Nada foi encontrado que evidenciasse existir reprodução (natural nesta Area).

Vegetação — Gramíneas, comelináceas, trapoetraba.

ldude - 27 anos.

Exemplares existentes - 25 anos.

Falhas - 21.

Diametro máximo — 42 cm.

Diametro mínimo - 8 cm.

Altura máxima — 33 m. Altura mínima — 5 m. Número de classes — 18, desde 8 cm. até 42 cm. de diâmetro. As class ses de 34, 38 e 40 não tiveram representantes.

Observação — A árvore n. 8 não foi medida e não figurou no mapa.

115.502

TABILLA XLVIII

3 linhas de Caesalpinia Ferrea Mart, pau ferro entre o Talhão 31 . c as 3 linhas de Casuarinas à beira da estrada d. Castorina

日本 対し、	N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	NO EN CLASS	ALTER VENEZUE	**************************************	44 C. 152 V	CHEAN BAARS	1	BANKS
4 8 10 12 16 18 26 28 34	1 6 6 2 1 3 4 1	4 24 24 5 4 10 4 4	$\begin{array}{c} 6.0 \\ 4.0 - 0.0 \\ 4.0 - 0.5 \\ 9.0 - 11.5 \\ 9.0 - 11.5 \\ 15.0 - 18.0 \\ 11.5 \\ 19.5 \end{array}$		1 6 6 2 1 3 4 1	0,00 12 56 0,03 01 56 0,03 14 24 0,02,26 16 0,07 64 48 0,21 23 7 0,06 15 75 0,09,07 92	1 1	0,2 5,6 5,8 4,2 3,7 13,0 49,3 11,4 16,8
	25	\$600		1	25	0,51,66,39		1(0,0

Denominação -- Cacsalpinia forrea Mart , pau ferro.

Limites -- Ao N., a Estrada D. Castorina; a este, casuarina; no Sul, bar; ranco; a cente, Talhão 31.

Topografía e exposição - - Planalto à belra do barranco, à margem do rio don Mucacos.

Declividade - 9 %.

E'evação - 30 metros.

Solo - Arglioso,

Compaeso \longrightarrow 3 metros em quadro.

Tratos culturais - Duas rogadas por ano.

Reprodução natural - Nada foi encontrado,

SciELO

Vegetação Gramíneas.

Exemplares existences 25.

Falhas - 2.

1

CM

2

Diâmetro máximo — 34 cm. Diâmetro mínimo — 4 cm. Altura máxima 19 m. Altura mínima — 4 m .

Altura máxima 19 m.

Número de classes - Não foi possível estabelecer uma seriação conveniente nas classes de diametros déstes exemplares.

10

11

12

13

15

14

TABELA, XLIX

Caesalpinia ferrea Mart. — pau ferro entremeiado com as plantações de vinhático de espinho e de casuarina

CLAND ES	LE EVENILAREA	すー・ハコン かる こ	SANCHEL SE TITLE	ALT RAY OF THE A	N. VES. A EE ALST KAS MEDITAN		DATEAT
2 4 6 8 10 12 14	1 3 2 4 5 2 7 1	6 16 11 22 28 11 6	2,5 4,0 5,0 5,5 \$,5 £,5 6,0 4,5 7,0 7,0 16,5 13,0		1 3 2 4 5 2 1	0,00,03,17 0,00,37,68 0,00,56,54 0,02,01,04 0,03,92,70 0,02,26,18 0,01,52,93 0,10,71,21	0,3 0,5 5,3 18,8 36,6 21,1 14,4

Denominação — Caesalpinia ferrea Mart, pau-ferro.

Limites — Ao N., Estrada D. Castorina; a este vinhático; so sul, barrance; a oeste, casacrina.

Topografia e exposição — Planalto à beira do barraneo, à margem do Rio dos Macacos.

Declividade -- 9 %.

Elevação - 30 metros.

Solo - - Argiloso.

Compasso — 3 metros em quadro,

Tratos culturais — Duas regadas por ano.

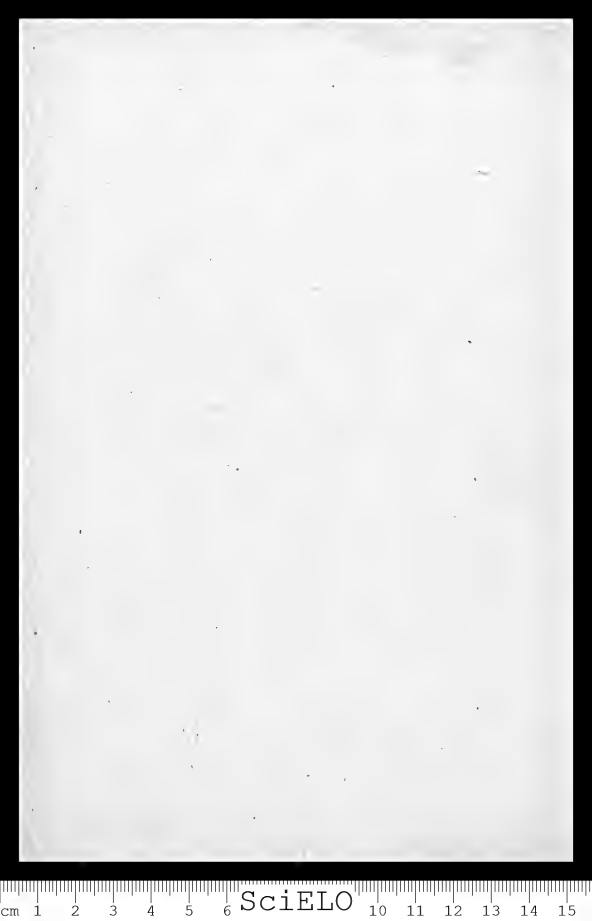
Reprodução natural - Nada foi encontrado.

Vegetação - Gramíneas e comelináceas

Exemplares existentes - 18.

Fallias -- 8.

Número de classes - 7 classes de diâmetros desde 2 centímetros até 14.



DENDROMETRIA DE UMA DEZENA DE LINHAS DE ESSENCIAS FLORESTAIS À MARGEM DA ESTRADA DONA CASTORINA E ENTRE O TALHÃO 34 — Araucaria sp. e O TALHÃO 35 — Grevillea robusta A. Cunn., NA DESCIDA ENTRE A REFERIDA VIA PÚBLICA E A MARGEM ESQUERDA DO RIO DOS MACACOS

Denominação — Plantação de dez linhas de essências florestais diversas; *Pithecolobium tortum* Mart., *Albizzia Debbeck* Benth., *Tachigalia multijuga, Basiloxylon brasiliensis* K Cho.

Limites — Ao norte, a estrada d. Castorina; a este, o Talhão 35; ao sul, o rio dos Macacos; a oeste, a vala de esgôto de residências do n. 460.

Por se tratar de paralelogramos equiláteros, a área fica determinada com o seguinte cálculo: 64 x 9 = 576 m².

O terreno é a encosta que desce da estrada d. Castorina para o rio dos Macacos. A exposição é para sul. Declividade 21%.

Altitude — Entre 20 e 30 metros.

O solo é argilo-silicoso com início de formação de manta folhosa, em virtude, principalmente, da grande quantidade de ramos e folhas das árvores grandes (14 jaqueiras, 1 oitizeiro, 2 cambucazeiros e 1 cajazeiro) que existem no local.

Vegetação espontânea — Gênero Sida, as vassourinhas tão comuns em terrenos desta natureza.

Plantação em linhas descendo da estrada para o rio, distante 3 metros entre si e com as plantas de cada linha também a 3 metros uma da outra. O plantio foi efetuado em junho e julho de 1931.

Exposição aos ventos — Os exemplares desta plantação acham-se muito protegidos pelas árvores grandes que os circundam.

A cada espécie corresponde uma série numérica, achando-se o n. 1 de cada uma delas próximo à cêrea de arame farpado que separa os terrenos dêste horto da estrada d. Castorina. Cresce a nume ração de este para oeste nessa primeira carreira junto à cêrea; volta pela segunda carreira da mesma espécie, e, assim, sucessivamente, se que em direção paralela à referida estrada até terminar nos últimos exemplares plantados à margem esquerda do rio dos Macacos.

Por ocasião dêste estudo existiam:

- 17 de Pithecolobium tortum Mart. vinhático de espinho.
- 6 de Albizzia Lebbeck Benth. ébano oriental.
- 15 de, Tachigalia multijuga cacheta preta.
- 21 de Basiloxylon brasiliensis K. Cha. pau rei.

Ao todo cinquenta e nove exemplares.

TABILLA L

5 linhas de vinhático de espinho à margem da estrada d. Castorina, entre a vala do esgôto do n. 460 e as plantações de cacheta preta, e ébano oriental

24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 2	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7000 (K4)	1	1	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		41 H 1 4 A A A A A A A A A A A A A A A A A A
			,		1		
2 4 6 8	5 5 4 2 1	20 20 21 12 6	2,5 3,0 4,0 1,5 5,0 7,0 0,0 0,0		5 4 2 1	$\begin{array}{c} 0,00,15,70 \\ 0,09,02,80 \\ 0,01,13,08 \\ 0,01,00,52 \\ 0,00,78,54 \end{array}$	4,3 17,6 30,4 27,3 21,4
	17	100			17	0,03.70.61	100,0

Denominação -- 5 linhas de vinhático de espinho.

Limites -- Ao N., a estrada D. Castorina; a este, as plantações de cacheta preta ébano oriental; ao S , o rio, a oeste, a vala.

Topografía e exposição -- Ribanceira da margem esquerda do rio.

Declividado - 30 %.

Elevação — Entre 20 e 25 metros de altitude.

Solo - Argilo-stilcoso.

Compasso -- 3 metros em linhas.

Histórico — Sementeira 27-7-927; germ. 31-7-27; transpl. 19-12-27; plantução 5-6-931.

Tratos culturais -- Duas roçadas por ano.

Vegetação — Havia vassourinhas gên. Sida.

Idade - 6 anos.

Exemplares existentes -1 17.

Falhas - 2.

2

1

cm

3

Diametro máximo — 10 em.

Diametro máximo — 10 cm. Diametro mínimo — 2 cm. Altura máxima — 2 m. Altura mínima — 2_n5 m.

SciELO

10

11

12

13

15

14

Número de classes — Cinco; das quais as três primeiras (de 2,4 c 6) refiniram quatorze exemplares dos dezessete existentes.

TABELA LI

Albizzia Lebbeck Benth., Coração de negro ou ébano orienta plantação entre o vinhático de espinho e a cacheta preta.

T. (T. 177.14 E. 2849.17)	N METO ED ENEMELOURA	Tear.	\$41.1.22.1. SEC. 1275	**************************************	20 - 30 V	Mary Care	STATE OF THE STATE
24 6	3 1 1	33,3 50,1 16,6 100,0	3,0 — 3,5 4,0 4,5	I,	3 1 6	0,00,06,28 0,00,37 68 0,00,25 27 0,00,72,23	8,7 52,2 39,1 100,0

Denominação -- Albizzia Lebeck Benth., ébano oriental.

Topografia e expose to - Ribancelia que desce para o rio dos Macacos (margent esquerda).

Deellyldade 39 C.

Elevação - Entre 20 e 25 metros de allitude.

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso -- 3, metros em paralelogramo .

Histórico - Sement, 14-8-930; germ, 19-9-30; transp. 25-4-31; plant.

em 3-6 931.

Tratos culturais - 2 rogadas por ano.

R producace metaral . Nada fol eacontrado

Vescetação - Vascourinhas, gen. Sida.

Exemplares existenter ().

Diametro máximo - 6 cm.

Altura máxima — 4,5 m.

Di ne tra mínimo 2 m Altura mínima - 3,0 m.

Numero de classo Tros

cm 1 2 3 4 5 6 SciELO 10 11 12 13 15 14

TABELA LII

3 linhas de Tachigalia multijuga. cacheta preta. Entre a Estrada d. Castorina, e o rio dos Macacos e as plantações de pau rei e e ébano oriental

DINETH OF	· AAA A	AND MI	ALTO BANK TATAR WANTED TO SEE STATES	1000 NO. 171	N WELD TERMINATIONAL	ALFA BALLA DAS CLASES CAUTOS (LACTES)	DAS GENS BUSHS
2 4 6 8 10	2 5 3 3 2 1	13,3 23,4 20,0 20,0 43,3 100,0	3.0 5.0 4.5 8.0 5.5 9.5 11.0 11.5 11.0 12.0		2 3 3 2	0,00,06,28 0,00,62,80 0,00,81,81 0,01,50,75 0,01,57,08 0,01,61,75	1,4 13,6 18,4 32,6 34,0

Denominação - 3 linhas de Tachigalia multifuga encheta preta.

Topografia e exposição — Encosta entre a estrada D. Castorina e a margem esquerda do río dos Macacos; exp. sul.

Declividade 30 %

Elevação -- Entre 20 o 25 metros.

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso — l'aralelogramos de 3 m. de lado.

Histórico -- Mudas vindas do Jardim Botânico, Plant, 5-6-1931.

Trates culturais -- Duns regadas per abo.

Reprodução natural - Não foi encontrada.

Vegetação -- Género Sida vassaminha.

felade Garas.

Exemplates existentes 15.

Diàmetro màximo $\stackrel{*}{\sim}$ 10 cm. . Diàmetro mínimo 2 cm. Altura máxima $\stackrel{*}{\sim}$ 12 m. . Altura mínima - 3 m.

Número de classes -- Cinco; de 2 nº 10 cm, de diâmetro.

TABELA LUI

3 linhas de Basiloxylon brasiliensis K. Scho, pau rei a beira da Estrada d. Castorina, entre o Talhão, 35 c a plantação de cacheta preta

TO CHENTS	N MEC.)	1010 Hd 7	A21 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	VC V V.	A VELOPE ADVIAN MELON	Phys. Parts.	-13 th -1 G 7
2 4 6 8 10 12 14	1 1 2 7 5 4 1	5 5 9 33 24 19 5	2,5 4,5 5,0 6,0 8,5 11,5 12,0		1 1 2 7 4 4 1	0,00 04 14 0,00 12.56 0,00 55.54 0,03.54 82 0,03.92 70 0,04.52.36 0,01.53 93 0,14.23 05	0,2 1,0 4,0 25,0 28,0 30,3 11,0

Deneminação - 3 linhas de Basiloxylon brasiliensis K. Scho. - pau rel.

Limites - Ao N., estrada D. Castorina; a este, Talhão 36; ao S. rio dos Macacos; a oeste, plantação de cacheta preta.

Topografia e exposição - Encosta que desce para o rio dos Macacos; exp. sudeste.

Declividade - 27 % de norte para sul,

Elevação - Entre 20 e 25 metros de altitude,

Solo - Argilo-silicoso, Forma-se camada de galhos e folhas,

Compasso - Parelelogramo de 3 metros de lado,

Histórico - Mudas do Jardim Botánico. Plantagio - 5 de julho de 1931.

Tratos culturais - Duas regadas por ano.

Reprodução natural - Não existia.

Vegetação - Gênero Sida (Vassourinhas) é que predomina,

Idade - 6 anos.

Exemplares existentes .- 21.

Falhas - 0.

Diàmetro máximo — 14 cm. Diàmetro mínimo — 2 cm. Altura máxima — 13 m. Altura mínima — 2,5 m.

Número de classes — Seto; desde 2 até 14 cm, de diâmetro,

TABELA LIV

Plantação de Colubrina rufa Reiss. - Rhamnaceae, em frente ao Talhão 6

TO STANFIE	N VECTOR	EM CADA	over the filter	(E) say organa (E) (C) a	National Annual	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	EL 21 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4	1 0	7.7	5,70		1	0,00-12-56	1,65
6 8 10 12 14	4 5	15,1	0.0 7.5		2	0,01,00,52	8,12
10	4	1101,5	8.0 - 9.0		4	0,03,14,16	26, 32
12	5	35,1	8.5 - 11.0		5	0,05,65,43	47,36
16	1	7,7	10,0	ar 100	1 1	0,02,01,08	16,85
	1.3	100,0			13 1	0.11.93.77	100,00

Denominação - Plantação em linhas de Colubrina rufa Reiss. - Rhamna-

Topografia e exposição — Depressão entre a estrada interna e a resid. do trabalhador Artur Ferreira de Ascenção, partes ext. das linhas.

Elevação - Entre 30 e 35 m.

Solo — O que de mais notavel havia eram blocos de granito à superficie. Compasso - 5 metros,

Tratos culturais - Duas rogadas por ano.

Vegetação - Vassourinha e gramineas.

Idade - 12 anos.

Exemplares existentes - 13.

Fallins -- 6.

Número de classes - 7; desde a de 4 cm, de diàmetro até à de 16 cm. de diametro; sendo de notar que havia ausência de exemplares nas de 6 e 14 centimetros.

TABELA LV

Quatrolinhas de Piptadenia macrocarpa Benth-angico vermelho em frente ao Talhão 6, entre a vala da Levada, e o rio

TANEST OF THE PERSON OF THE PE	* 1817 7 17 E 3 G	FU (AD)	ALT DAS EVERENCES	ALTURAS CHIDAS	N MESO DE ALTURA MESODA	GEAS BANDS DAS CLASSES LAGEN QUEEN	C. The AKEAS
4 6	3	7,5	4,0 6,0		3	0,00,37-71	0,2
10	1 9	7,5 2,5 5,0 7,5 15,0 7,5 7,5 7,5	$\begin{array}{ccc} 7.5 \\ 8.5 & 11.0 \\ 9.9 & 12.0 \end{array}$		3 1 2 3 3 6	0,00,28 27 0,01 57 08	0,1
12	2	7.5	9,9 12,0		i i	0,01 57 08 0,03 39 27	0,9
11	ä	7.5	11,0 16,5		11	0.03 61 79	2.1
16		15,0	11.0 17.0		6 '	0,12 06 36	2,1 7,0
18	6 3 2 3 4 2	7,5	1 '.0 11.5		3	0,08,63,38	3,8
20	.3	7,5	14,0 45,5		3	0,09.42.48	, 8,5
22 26	2	5.0	13,3 17,0		3 2 3	0,07,60,26	4.4
28	i\$ 4	2,0	12,0 17,0		33	0,15,92,79	9,3
30	2	5,0	15.0 17.0		2	-0.12.31.50	7,2
11:6	48	10,0 5,0	16,0 18,0 1 16,0 18,5		4	0,28,27,44	16,6
40	1	11.5			2	0,18,15,81	10,6
44	1	2 4	22,0 28,0			0,12,56,64	7,3
51	1	2,5 2,5 2,5	4413 P 4413 P 4414 P		1	0,15 20 50 0,22,00 22	5,9
						Trianglish wa	A 1, 1
	40				40	1,70.31.56	199,5

Denomingção -- Plantação em linhas de Piptadenia macrocarpa Benth, angleo vermelho

Topografia e exposição - Irregular e indeterminada,

Declividade — A l
rregularidade do terreno dificulta a determinação de declividade gera
i, γ

Elevação -- Unite 30 e 35 metros.

Compasso — 5 metros em triânguio equilátero.

Histórico — Plant, em 26 de outubro de 1925, 46 mudas e 0.5 m. de altura.

Tratos culturals - Duas roçadas por ano,

Reprodução mitural -- A maior quantidade era prôxima ao rio.

Vegetação --- Gén. Sida vassourinhas e gramíneas.

Idade -- 12 anos.

Exemplares existentes -- 40.

Falhas - 6.

Diàmetro máximo — 54 cm.

Altura maxima -- 23,5 m.

Diâmetro mínimo — 4 em. Altura mínima — 4,0 m.

Número de classes — 26; desde 4, até 54 centímetros de diámetro; faltando exemplares às classes de 8, 24, 32, 36, 38, 42, 46, 48, 50 e 52.

 $_{
m cm}^{
m min}$ $_{
m l}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

TABELA LAI

Algumas linhas de ipê preto, próximo à casa do trabalhador Artur Ferreira de Ascenção, ao lado das quatro linhas de angico vermelho

CLASSE DE PIÀMETRO CIN	1	IE EVENIEVES	CLINE	ALTLAN ENTREMAS	ALT' Re- , 3FID 65	NEWERS DE ALTERA MESSENA MESSE	Date AREAS BA-AIS
2 4 6 8	1	1 1 2 6	3,5 3,5 7,0 20,5	$\begin{array}{c} 3,0 \\ 5,0 \\ \hline 5,0 \\ 7,0 \\ \hline 8,5 \end{array}$		$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	0,1 0,0 1,1 7,7
12 14 16 18 20 22		4 6 5 1 2 1	14,0 20,5 17,0 3,5 7,0 3,5	$\begin{array}{ccc} 6,0 & 0,0 \\ 7,0 & 15,5 \\ 9,0 & 12,0 \\ 12,0 & 13,5 \\ 10,0 & 13,5 \end{array}$		4 0,04.52.36 6 0,09.23.58 5 0,10.05.40 1 0,02.54.46 2 0,06.28.02 1 0,03.80.13	23,0 25,1 6,4 15,7
		29	100,0			29 0,40,18,05	100,0

Denominação — Plantação de ipê prefe, próximo à casa do trabalhador Artur Ferreira de Ascenção,

Topografia e exposição — Acidentada e indeterminada.

Declividade — A irregularidade do terreno dá em resultado a falta de declividade geral.

Elevação - Entre 35 e 40 metros.

Solo — O principal característico é haver muitos blocos de granito à superficie.

Histórico — "Plant, em 23 out, de 1925. Número de exemplares 49 c/0,5 m de altura.

Tratos culturais — Duas roçadas por ano.

Reprodução natural - Não foi encontrada.

Vegetação — Gênero Sida, vassourinhas.

Idade - 12 anos.

Exemplares existentes - 29.

Falhas - 20.

2

cm1 3

4

Diametro máximo - 22 cm. Diametro infinimo 2 em. Altura minima — 3 m. Attura maxima - 15,5 m.

Número de classes - Onze classes; desde 2 cm, até 22 cm, de diametro; sendo a _sde 10 a única que não apresentava exemplares.

SciELO

10

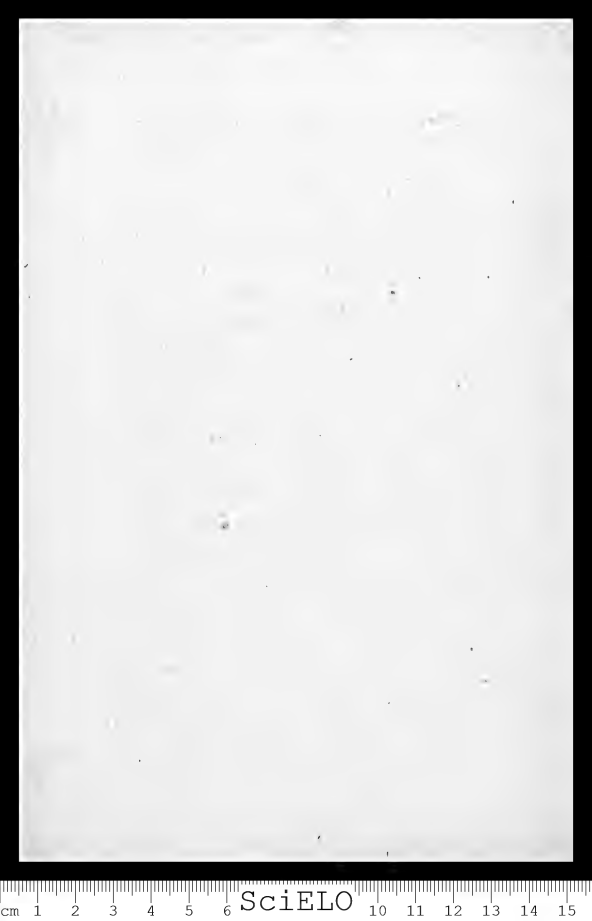
11

12

13

15

14



PLANTAÇÃO COMEMORATIVA DA FESTA DA ARVORE DE 1925, PRÓXIMA AO TALHÃO 18 — Tectona grandis L.F. Verbenaceae

Acha-se à margem direita do rio dos Macacos e em seguida ao Talhão 18 — $Tectona\ grandis\ L.F.$ — Verbenaceae, pelo qual está alinhado e que foi plantado com diferença de dias, apenas. É fácil localizar esta área no mapa dêste horto pelo cruzamento da vertical g com a horizontal h da quadriculação.

Tem por limites — Ao norte, a margem direita do rio dos Macacos; a este, o Talhão 18 — *Tectona grandis* L.F.; ao sul, a vala da levada; a oeste, esta vala e o rio citado.

Area = 1.816 m^2 .

A superfície plantada é de conformação triangular.

Trata-se de terreno pouco inclinado à margem direita do rio dos Macacos. A exposição é insignificante.

A maior declividade foi de oeste para este, quasi paralela à margem do rio dos Macacos, apurando-se quatro e meio por cento.

Segundo se pode observar no mapa dêste horto, a área desta plan tação é atravessada pela curva de nível de 40 metros.

Solo argilo-silicoso.

Vegetação espontânea — Capim que atinge a mais de metro e meio de altura. A plantação de mudas de várias essências florestais, em triângulos equiláteros de cinco metros de lado, foi efetuada para comemorar a festa da árvore, em setembro de 1925. Há escrituração sôbre esta plantação desde a página 59 do livro III até a página 83.

Os seguintes dizeres são transcritos da página 59 do dito livro: "Local — Margem direita do rio dos Macacos.

Data — 21 de setembro de 1925. Plantados pelo sr. ministro Miguel Calmon, diretor Pacheco Leão, dr. Iglésias, dr. Mariano e pessoas gradas, comemorando o dia da festa da árvore.

Trates culturais — Duas roçadas por ano.

Exposição aos ventos — É muito reduzida.

Idade da plantação — Doze anos".

Existiam no local 68 exemplares, foram consideradas 14 falhas. O maior diâmetro era o do exemplar de araribá rosa que tomou o n. 25 e que apresentava 26cm. A maioria dos exemplares, porém, aparecia com pequenos diâmetros, até o mínimo de 2cm. Convém notar que houve replantio nesta área.

O exemplar mais desenvolvido em altura era o jacarandá branco n. 76, classe de 22cm. — que atingiu 12 metros de altura. Seis exemplares, os quais talvez provenham de replantio, não passavam dos dois metros de altura.

PARELA LVII

Plantação de várias essências florestais para comemorar a festa da árvore de 1925

DIÁMETRO CE.	DE EVENTLISE	EN CADA	VLII RAS EVTRENAS Heffiss	ALTURAS OBTIDAS	NÚMERO DE ALICEAM MEDIDAS	ABEAS BASAIS DAS CLASSES	DAS AREAS
2 4 6 8 10 12 14 16 18 20 22 24 26	13 17 12 7 2 7 3 3 1	19.0 25.0 17.8 10.3 2.9 10.3 4.4 4.1 1.5	0.8 3.0 2.5 5.5 8.00 7.5 8.0 11.5 9.5 10.5 11.5		13 17 12 7 2 7 3 3 1	-	
24 26	1	1,5	10,0		1		
1	68	100,0			68		

Denominação - Plantação de várias essências florestais para a festa da arvore.

Limites - N., rio dos Macacos; E., Talhão 18; S., vala da Levada; Oeste, vala e rio.

Area - 1.816 metros quadrados.

Topografia e exposição - Terreno pouco inclinado, Exposição pequena.

Elevação - 40 metros de altitude.

Solo - Argilo-silicoso.

Compasso — Triângulos equillateros de 5 metros de lado.

Histórico -- Plantado em 21-11 pelo Sr. ministro Miguel Calmon; diretor, Pacheco Leão e Dr. Iglésias.

Tratos culturais - 2 roçadas por ano.

Reprodução natural - Não existe.

Vegetação - Capim, atingindo metro e meio de altura.

Idade - 12 anos.

Exemplares existentes -- 68, 83 %.

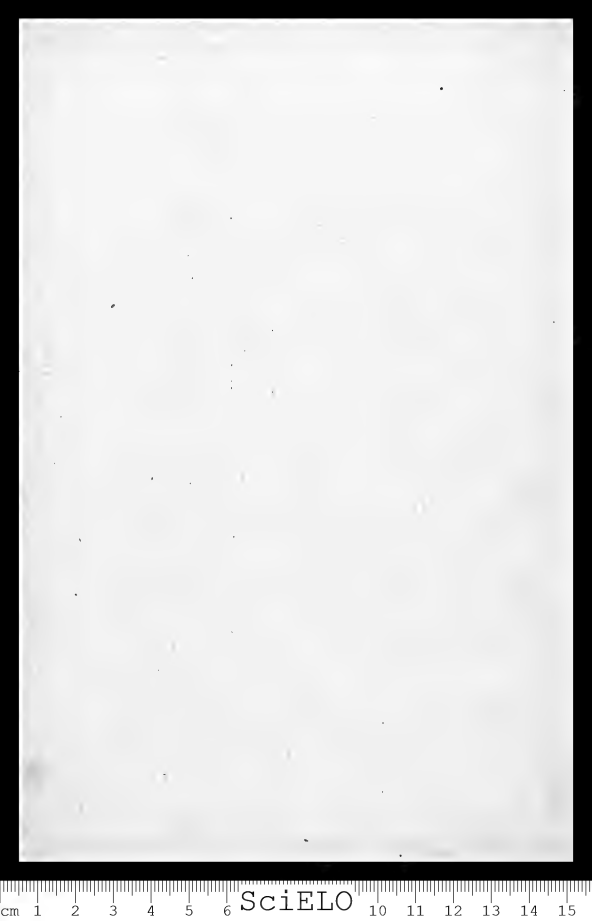
Falhas - 14, 17.

Fainas — 11, ... — 26 cm. Diâmetro mínimo - 2 cm.

Altura máxima — 12 m. Altura mínima -- 1,2 m.

Número de classes — Treze de 2 a 26 centimetros de diámetro, sendo vivível a superioridade numérica das três inferiores, isto é, de 2, 4 e 6 que refiniram quarenta è dols exemplares de sessenta e olto existentes.

115.502



BIBLIOGRAFIA

- ALMEIDA, DJALMA GUILHERME DE, e SILVA, ARISTÓTELES GODORREDO D'ARAUJO
 - 1941 Contribuição ao estudo das coleobrocas Entomologia florestal. Publicação n. 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetál. Departamento Nacional da Produção Vegetal. Ministério dá Agricultura. Rio de Janeiro. 100 p. com 28 fig.
- Almeida, D. Guilherme de
 - 1942 Estudo comparativo de cinco talhões de "Eucalyptus". "Rodriguesia" Ano V (N. 14). 7 p. com 4 graf.
- Andrade, Edmundo Navarro de

 Manual do plantador de "Eucalyptus". 1 volume com VII + 343
 p., e 183 fig.
- BELYEA, HAROLD C.
 - 1931 Forest Measurement. John Wiley & Sons, Inc. Nova York, E.U.A.N., Chapman & Hall, Limited — Londres — Inglaterra. XVIII + 319 p. com 187 fig. e XXXI tabelas.
- CAZIOT, PIERRE
 - 1924 Expertises Rurales et Forestières Traité Pratique d'Estimation de la Propriété Rurale. Librairie J. B. Baillière & Fils Paris — França 432 p. e 20 fig.
- CHAMPION, H. H. G.
 - 1938 General Silviculture in Manual of Indian Silviculture. Humphrey Milford Oxford University Press XV + 374 p. com 33 est. e IX diagr.
- FONTENY, BIZOT DE
 - 1919 Pratique Raisonnée de la Silviculture. Berger Levrault, Libraires Editeurs. Nancy Paris França. XIV + 310 p. XV tabelas, com fig.
- FRON AIBERTO
 - 1922 Silvicultura Tradução espanhola, Casa editorial P. Salvat. Barcelona — Espanha, XII + 552 p. com 106 fig.

- GRAVES, HENRY S. c UNGLER, E. A.
 - 1912 The Woodsman's Handbook Government Printing Office. Washington, E.U.A.N. 208 p. com 75 tabelas e 16 fig.
- GRAVES, HENRY SOLON
 - 1906 Forest Mensuration John Wiley & Sons Inc. Nova York E.U.A.N. XIV + 458 p. com 55 fig. e algumas tabelas.
- GUISE, C. H. & BENTLEY, JOHN & RECKNAGEL, A. B.
 - 1926 Forest Management, John Wiley & Sons, Inc. Nova York E.U.A.N. XVII + 329 p. com 13 tab. 21 fig. e diagramas.
- HOEHNE, F. C.
 - 1930 A bracaatinga ou abaracaatinga. Opúsculo da Diretoria de Publicidade Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio do Estado de São Paulo. 47 p. c 15 fig. Com o apêndice: Experiências realizadas na sede central do Serviço Florestal do Estado por Otávio Vecchi.

Koscinski, Mansuero

- 1934 Algo sóbre a bracaatinga. Um folheto da Diretoria de Publicidade Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio do Estado de São Paulo. 24 p. e 5 fig.
- 1934 O pinheiro brasileiro na silvicultura paulista Diretoria de Publicidade Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio do Estado de São Paulo. 56 p. com 33 fig. e 5 tabelas.

MEXIA, JOÃO GARCIA

- 1934 Subsídios para o Ordenamento de Sobreirais Separata da Revista Agronômica Vol. XXIII Ns. 1, 2 e 3 Lisboa, Portúgal.
- PARDÉ, L. & GRYE, A. BOUQUET DE la .
 - 1933 Elements d'Economie Forestière Guide du Forestier Librairie Agricole de la Maison Rustique — Paris, França — 387 p., com '24 fig. e 26 est.

SANTULE, A.

- 1925 Selvicoltura Estimo e Economia Forestale. Ulrico Hoepli Editore-Libraio della Real Casa Milano, Italia — XVI + 360 p. com 52 fig.
- Silva, Aristóteles Godofredo d'Araujo e Almeida, Djalma Guilherme de
- 1941 Contribuição ao estudo das coleobrocas Entomologia florestal, Publicação n. 16 da Divisão de Defesa Sanitária Vegetal. Departamento Nacional da Produção Vegetal. Ministério da Agricultura. Rio de Janeiro. 100 p. com 28 fig.

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ SciELO $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

ÍNDICE ALFABÉTICO

	l'ags.
abreviaturas /	10
Acanthaceae	33
açoita cavalo	216
Acyphoderes crinita .	125
Agathis australis	
Ageratum conyzoides	224
agulha	
Albizzia Lebecck	1.3
aldrago	238
Alcurites moluccana	216
altitudes	216
altura	17
altura	Ú
cálculo da 12 e	15
andá-assú	2216
andiroba	222
Andropogon bicornis	157
angico	200
vermelho	242
Apriba tibourban	217
aperta ruão 80 g	143
ápice	13
Apocynaceae	129
.1puleia sp	60
Araceae	66
arariba	240
Araucaria,	- 235
arco de pipa	222
firea basal 11 e	12
fórmula da	16
arrebenta cavalo	111
árvore ,	5
Asclepiadaceae	30
Isclepias currassavica	30
	1

	PAR
Aspidosperma polyneuron	132
assa peixe	201
Agathis australis	224
bambů	176
banangira ,	52
bananeira do brejo	66
barbatimão	220
Basyloxylon brasiliensis	240
Banhinia sp	60
bengala dendrometrica	6
Bidens sp	201
Bignoniaceae	107
Bochmeria caudata	211
Bombacocrae	177
brasa viva	220
Bryophyllum calicinum	143
buranhem .'	216
17. Halling M. C. College Coll	
Cabralea congerana	216
cacheta preta	239
Caesalpinioideae	216
Caesalpinia	
echinata 21, 99 e	103
ferrea 21, 59, 62, 63, 91, 185, 222, 223, 232 e	233
var. cearcusis 60 e	61
peltophoroides 21, 133 e	136
cujazeiro	235
Calathea	163
Caloncoba echinata	72
Calophyllum lucidum	216
Calladium striatipes	()()
cambucazeiro	235
cana fistula !	216
Cabralea cangerana	216
cangerans	216
canudo de pito	165
Caparidaceae	33
capim amargoso	155
capim da planta	(1)
capim gordura	215
capinas , 16 e	86
cará	173

Carapa guianessis	PAgn.
L'aricaceae	80
Caring Askana	86
Cariniana exectsa	216
Carpotroche brasiliensis	210
A Company of the Comp	
	123
and the second s	216
multijuga	216 66
Casuarina stricta	231
Cedrela sp	225
cedro	225
Centrolobium tomentosum	222
C 1 11 643 807, 176 C	59
Carambian idea	59
Cestrum laevigatrum	40
	,,,
cinco chagas	216
	66
	93
	10
	32
Clinômetro de Abney	1.4
Coccoderus novempunctatus	134
coirana	4()
Coleobrocas	
(contribuição ao estudo das)	148
Coleoptera ,	59
Colubrina rufa	241
Commelina agraria	32
Commelinaceae	173
compasso florestal	5
Compositae	201
Convolvulaceae	93
coração de negro	238
Costus	32
Crassilaceae	143
craveira	10
eruz do lenhador	O
cupim	52
Cupressus glauca	6.3
Curcubitaceae 32 e	85
Curculionidae	50
	,
damara	,
damara	224

	Phien.
dendrometria	18
dos talhões	182
das plantações em linhas	247
	34
desramagem natural	180
Desmiphora cucullata	94
diâmetro	34
(D. A. P.) 5, 9, 10 e	13
(d. c.)	10
(f. c.)	10
médio	10
Discount	
Disaulax hirsuticornis	173
position mistinging,	(4()
ebano oriental	238
Eburodacrys' sexmaculata	100
Elephantopus sp	. 201
Eleusine charantia	85
erva de lagarto	123
Erythroxilaceae	111
Erythroxylon pulchrum	222
Esenbeckia l'ciocarpa	216
Encalyptus citriodora	51 -
longifolia	71
robusta	31
saligna	75
tereticornis	58
trabuti	67
Eugenia brasiliensis	32
Eufatorium sp	32
Euphorbiaceae	216
Euphorbia insularis	32
falsa chalmugra	72
fita- dendrométrica	5
Flacourtiaceae	163
flor de S. João	60
folha da fortuna	143
formiga sauva	52
fumo do mato	80
fungos	52
fustes	25
garapa	60
Graminaceae 32, 33, 40, 52, 60, 66, 85, 86, 90; 92; 99; 100; 102 e	201

-

armed and to	Радя,
grapiapunha	- 60
Grevillea robusta	235
guarantā	216
guaxima	201
roxa	- 66
Guttiferaceae	216
Hedychium coronarium	179
Hymenaca courbarit	193
	1.49
Inga marginata	214
ingazeiro	214
ipė	220
amarelo , , 107 c	110
preto	243
roxo	208
tabaco	208
Iromoeg batatoides	93
	95
jacarandá branco	246
tan ,	189
jangada de Minas	220
jaqueira	235
jatobá	193
jequitibá vermelho	216
Joannesia princeps	216
joazetro	229
jucá	61
Lafoensia glyptocarpa	70
Lauraceae	32
Leandra lacimosa	80
Lecythidaceae	216
Lecythis sp	207
Leguminosae	216
Caesalpinioideae '	210
Mimosoideae 32, 60, 123, 147, 185, 195, 201, 211, 216 e	220
Papilionatae 137, 185 e	216
Licania (Moquilea) tomentosa	222
fírio do vale	179
Litsea	32
Luchea	216
Luctzelburgia trialata	216
Machaerium pedicellatum	
7. 185, 187 е	189

Magdalis caesalpinae 59 c 60 malicia de mulher 111 c 123 Malvaceae 32, 60, 66, 80, 94, 167 c 201 mamociro 52 c 86 mangue de Mina 75, 77 c 216 manta 23, 200, 205, 221 c 235 Maranthaceae 32, 143, 147 c 163 Meibomia (Desmodium) 201 melão de S. Cactano 85 Melastomataceae 60, 66 c 80 Melastomaceae 60, 66 c 80 Melia azedarach 201 c 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 c 214 Mimosa bracaatinga 21 c 218 caesalpinifolia 216 c 220
malicia de mulher 111 e 123 Malvaceae 32, 60, 66, 80, 94, 167 e 201 mamociro 52 e 86 mangue de Mina 75, 77 e 216 manta 23, 200, 205, 221 e 235 Maranthaceae 32, 143, 147 e 163 Meibomia (Desmodium) 201 melão de S. Cactano 85 Melastomataceae 60, 66 e 80 Melastomaceae 60, 66 e 80 Meliaceae 201 e 216 Melia azedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Malvaceae 32, 60, 66, 80, 94, 167 e 201 mamociro 52 e 86 mangue de Mina 75, 77 e 216 manta 23, 200, 205, 221 e 235 Maranthaceae 32, 143, 147 e 163 Meibomia (Desmodium) 201 melão de S. Cactano 85 Melastomataceae 60, 66 e 80 Melastomaceae 60, 66 e 80 Meliaceae 201 e 216 Melia azedarach 216 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 c 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
mamoeiro 52 c 86 mangue de Mina 75, 77 c 216 manta 23, 200, 205, 221 c 235 Maranthaceae 32, 143, 147 c 163 Meibomia (Desmodium) 201 melão de S. Caetano 85 Melastomataceae 60, 66 c 80 Melastomaceae 60, 66 c 80 Meliaceae 201 c 216 Melia ozedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 c 214 Mimosa bracaatinga 21 c 218
mangue de Mina 75, 77 c 216 manta 23, 200, 205, 221 c 235 Maranthaceae () 32, 143, 147 e 163 Meibomia (Desmodium) 201 metão de S. Caetano 85 Melastomataceae 60, 66 c 80 Melastomaceae 60, 66 c 80 Meliacear 201 c 216 Melia ozedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 c 214 Mimosa bracaatinga 21 c 218
manta 23, 200, 205, 221 c 235 Maranthaceae 1. 32, 143, 147 e 163 Meibomia (Desmodium) 201 melão de S. Caetano 85 Melastomataceae 60, 66 c 80 Melastomaceae 60, 66 c 80 Meliaceae 201 c 216 Melia azedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 c 214 Mimosa bracaatinga 21 c 218
Maranthaceae 1. 32, 143, 147 e 163 Meibomia (Desmodium) 201 metão de S. Caetano 85 Melastomataceae 60, 66 e 80 Melastomaceae 60, 66 e 80 Meliaceae 201 e 216 Melia azedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Meibonia (Desmodium) 201 metão de S. Cactano 85 Melastomataceae 60, 66 c 80 Melastomaceae 60, 66 c 80 Meliaceae 201 c 216 Melia azedarach 216 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 c 214 Mimosa bracaatinga 21 c 218
melão de S. Caetano 85 Melastomataceae 60, 66 e 80 Melastomaceae 60, 66 e 80 Meliaceae 201 e 216 Melia azedarach 216 214 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Melastomaceae 60, 66 e 80 Meliaceae 201 e 216 Melia azedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Meliacear 201 e 216 Melia azedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Melia azedarach 216 Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Mellinis (Panicum) minutiflora 66, 201 e 214 Mimosa bracaatinga 21 e 218
Mimosa bracaatinga ,
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
cascalhinifolia 216 a 220
totalijimjum
pudica 111 e 123
Mirabilis
mira falante
mirindiba
Moquilea tomentoso
morango do mato
Myrciaria edulis
Myroxylon peruiferum
Myrtaceae
nogueira
numeração das árvores
Nyctaginaceuc
oficial de sala
oitizeiro
óleo vermelho
Oxalis ,
paineira
Mellinis (Panicum) minutiflora
Papilionatae
Paspalum conjugatum
pati de jangada
Patt 10110
pau rei
pé de árvore
Peltogyne confertiflora

pérola veget.d. 179, 182 c 216 Phyllanthus nobilis 9, 21, 177, 182, 215 c 216 picão preto 60, 94 c 123 Piper aduncum 143 Piptadenia *communis 32, e 201 Pithacolobium sp 185, 222 c 242 Pithecolobium torium 230, 231, 235 c 237 Plathymenia foliolosa 21, 147, 150, 485, 195 c 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 c 196		
perola vegetal 179, 182 c 216 Phyllanthus nobilis 9, 21, 177, 182, 215 c 216 picão preto 60, 94 c 123 Piper aduneum 143 Piptudenia "communis 32, c 201 Piper aduneum 185 222 c 242 Piper aduneum 200, 185 222 c 242 Piper aduneum 200, 230, 231, 235 c 237 Pithecolobium sp 201 Pithecolobium tortum 230, 231, 235 c 237 Plathymenia foliolosa 21, 147, 150, 185, 195 c 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 c 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 c 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 c 196 Plathymenia reticulata 33 c 66 Platypodium clegans 185, 214, 218, 227 c 238 poda natural 33 c 66 Polypodium sp 66 povoamento florestal homogéneo 33 Pradosia glyciphloea 216 pranchetas dendrométricas 66 Proteaceae 79, 167 c 216 protuberâncias 31, 45 c 52 Pseudo echinoloena uncinata 32 c 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 c 40 Pseyamatocerus vaugleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 c 66 Rhamuaceae 117, 151, 154, 229 c 241 Rosaceae 32, 40 c 222 roxinho 85 c 88 Rubus sp 32 d 62 Rubus sp 32 d 62 Rubus sp 32 d 62 Rubus sp 32 d 63 Rubaceae 216 Sapiudaceae, Serjania 33 Sapiudaceae, Serjania 33 Sapiudaceae 52 c 66 sape 66, 214 c 221 Sapuacia 185, 200, 201, 205 c 207 sapuaninha 77, 163, 165 c 222	namala, mana	I'Aigu
Phythanthus noblis	perona rosa	1.32
Piper aduncum	Phyllauthus v. 179, 182 c	216
Piptudenia *communis 32, e 201	nymannus noomis	216
Population Proposition P	Picar administration 60, 94 c	123
Pithecolobium SP 222 e 242 Pithecolobium 230, 231, 235 e 237 Plathymenia foliolosa 21, 147, 150, 185, 195 e 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 e 196 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 e 196 196 Platypadium clegans 185, 214, 218, 227 e 228 poda natural 34 Polypodiaceae 33 e 66 Polypodiaceae 33 e 66 Polypodiaceae 66 Polypodiaceae 228 90da natural 33 e 66 Polypodiaceae 33 e 66 Polypodiaceae 228 90da natural 34 66 Polypodiaceae 228 228 90da natural 34 66 Polypodiaceae 228 228 228 90da natural 34 216 2216 216 216 216 216 216 216 216 216 226 227 228 240 228 228 228 228 228 228 228 229 221 221 2	Distraction of the second of t	143
Prithecolobium tortum 230, 231, 235 c 237 Plathymenia forbiolosa 21, 147, 150, 485, 195 c 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 485, 195 c 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 c 196 Platypodium elegans 185, 214, 218, 227 c 228 poda natural 33 c 66 Polypodiaceae 333 c 66 Polypodium sp 66 povoamento florestal homogéneo 333 c 66 pranchetas dendrométricas 66 pranchetas dendrométricas 66 protuberâncias 31, 45 c 52 Pseudoechinoloena uncinata 32 c 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 c 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 c 66 Rhamnaaceae 117, 151, 154, 229 c 241 Rosaceae 32, 40 c 222 roxinho 85 c 88 Rubus sp 32 c 40 Rutaceae 32 c 40 Ru	Pinted-mi communis	201
Printecolobium torium 230, 231, 235 e 237 Plathymenia foliolosa 21, 147, 150, 185, 195 e 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 e 196 Plathypodium clegans 185, 214, 218, 227 e 228 poda natural 34 Polypodiaceae 33 e 66 Polypodium sp 66 povoamento florestal homogeneo 33 Pradosia glyciphloea 216 pranchetas dendrométricas 216 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudo cchimoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 66 quaresma do campo 60 e 66 Rhammaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubia ceae 32 e 40 Rubus sp 32 e 40 Rubus sp 32 e <	Pithagalahi 185, 222 e	242
Plathymenia fuliolosa 21, 147, 150, 485, 195 e 196 Plathymenia reticulata 21, 147, 150, 185, 195 e 196 Platypodium clegans 185, 214, 218, 227 e 228 poda natural 33 e 66 Polypodiaceae 33 e 66 Polypodium sp 66 66 povoamento florestal homogéneo 33 Pradosia glyciphloca 216 pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psyrostegia venusta 60 66 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 85 Rubiaceae 32 40 Rubiaceae 32 40 Rubia sp 32 e 40 Rubia sp	Pithecalabium tantum	
Plattypodium clegans 185, 214, 218, 227 c 228 poda natural 33 c 66	Plathamonia de l'alasse	237
Platypodium clegans 185, 214, 218, 227 c 228 poda natural 34 34 Polypodiaceae 66 66 Polypodium sp 66 66 povoamento florestal homogeneo 33 67 Pradosia glyciphloea 216 216 pranchetas dendrométricas 6 6 Protuberâncias 31, 45 c 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 c 40 Psygmatocerus wagleris 125 Pyrostegia venusta 60 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 c 241 Rosaceae 32, 40 c 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubiaceae 32 40 sapiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapidaceae 26, 214 e 221 Sapidaceae 33 33 Sapotaceae 77, 163, 165 e	Philhomenia joniolosa	196
poda natural 34 Polypodiaceae 33 e Polypodium sp 66 povoamento florestal homogeneo 23 Pradosia glyciphloea 216 pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 66 Quaresma do campo 60 e 66 Rhannaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubiaceae 32 40 sapiá 32 e 40 Rubiaceae 216 220 samambaia 52 e 66 sapiá 216 e 221 Sapolaceae 216 221 Sapolaceae 216 221 Sapolaceae	Platria line 1	196
Polypodium sp. 66 povoamento florestal homogeneo 33 Pradosia 'glyciphloca 216 pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 35 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 222 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e <td< td=""><td>Pade material 185, 214, 218, 227 e</td><td>228</td></td<>	Pade material 185, 214, 218, 227 e	228
Polypodium sp 66 povoamento florestal homogéneo 33 Pradosia glyciphloca 216 pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 60 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubias sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 samambaia 52 e 66 sapé 60, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 222 sapucainha 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha	Polish 22.	34
povoamento florestal homogeneo 33 Pradosia glyciphloca 216 pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 sapiá 216 e 220 sapiá 216 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 34 Sapotaceae 216 221 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 <	Daland C	66
Pradosia glyciphloea 216 pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 66 Rhannaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rutaceae 216 220 sabiá 216 e 220 sapúalaceae, Serjania 33 33 Sapolaceae 216 221 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33 33	rotypoatum sp	66
pranchetas dendrométricas 6 Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleris 125 Pyrostegia venusta 60 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhanmaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubias sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 sapiá 216 e 220 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 32 Sapotaceae 216 221 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33 33	Pardoris religible	33
Proteaceae 79, 167 e 216 protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudocchinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rutaceae 216 220 sabiá 216 e 220 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 221 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33 33	radosia glyciphioca	216
protuberâncias 31, 45 e 52 Pseudoechinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wugleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 sapiá 216 e 220 sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 221 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Destances	6
Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 e 40 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 207 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	79, 167 e	216
Pseudo echinoloena uncinata 32 e 40 Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 220 sabiá 216 e 220 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 207 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Daniel 1 to 1 t	52
Psygmatocerus wagleri 125 Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 40 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 216 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 207 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Pseudocemnotoena unemata32 e	40
Pyrostegia venusta 60 quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Process de la composition della composition dell	40
quaresma do campo 60 e 66 Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 33 33 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 221 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Damaster's Waglers	125
Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 207 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	t yrostegia venusta	60
Rhamnaceae 117, 151, 154, 229 e 241 Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 33 Sapotaceae 216 207 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	4112 Factor - 1	
Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	quaresum do campo	66
Rosaceae 32, 40 e 222 roxinho 85 e 88 Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Rhamnaceae	241
roxinho	Rosaceae	
Rubiaceae 32 Rubus sp 32 e 40 Rutaceae 216 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	roxinho	
Rubus sp 32 e 40 Rubaceae 216 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33		
Rutaceae 216 sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33		-
sabiá 216 e 220 samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia (185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Rulacene 32 e	
samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33		216
samambaia 52 e 66 sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	sabiá .	030
sapé 66, 214 e 221 Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	samamhaia	E 10 ()
Sapindaceae, Serjania 33 Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	sané	-
Sapotaceae 216 sapucaia 185, 200, 201, 205 e 207 sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	Sahindaceae Seriania	
sapucaia	Sabolaceae	
sapucainha 77, 163, 165 e 222 saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	\$200C010 / 105 200 201 205	
saúva (formiga) 23, 31 e 52 Serjania 33	sapucainha 27 402 408	
Serjania	saiya (formiga)	
()		
serie pau (insett) 45		
	serie pad (mseto)	45

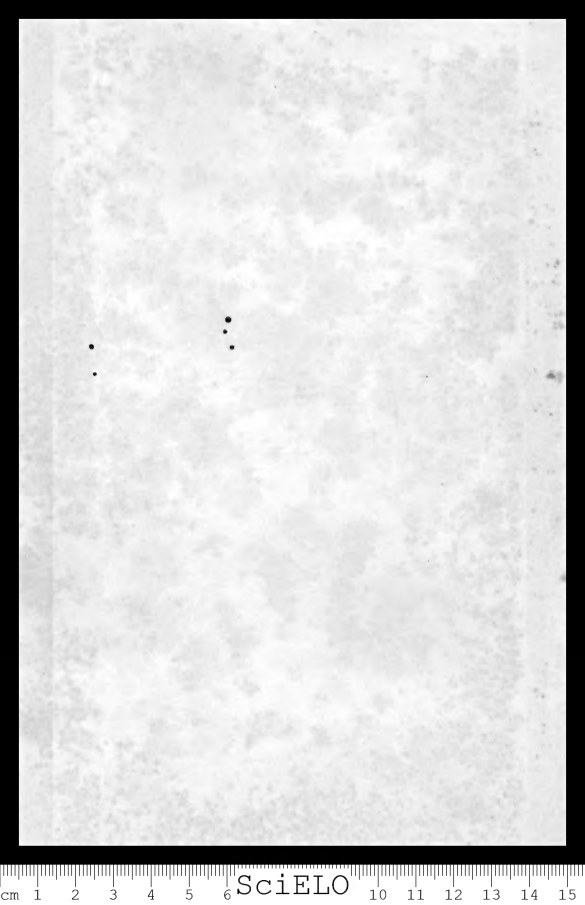
 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}_{
m 10}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$

	10	Págs.
sibipiruna	136 с	197
Sida acuta	167 e	235
carpinifolia	32 e	60
sobragi	185 e	241
Solanaceae	107 e	111
Solanum aculeatissimum		
Sparatthosperma vermicosum	****	66
Sporobolus asperifolius		157

Imprensa Nacional - Rio de Janeiro - Brasil - 1944

 $_{
m cm}$ $_{
m 1}$ $_{
m 2}$ $_{
m 3}$ $_{
m 4}$ $_{
m 5}$ $_{
m 6}$ ${
m SciELO}$ $_{
m 10}$ $_{
m 11}$ $_{
m 12}$ $_{
m 13}$ $_{
m 14}$ $_{
m 15}$







 $_{
m cm}$ 1 2 3 4 5 6 m SciELO 10 11 12 13 14 15